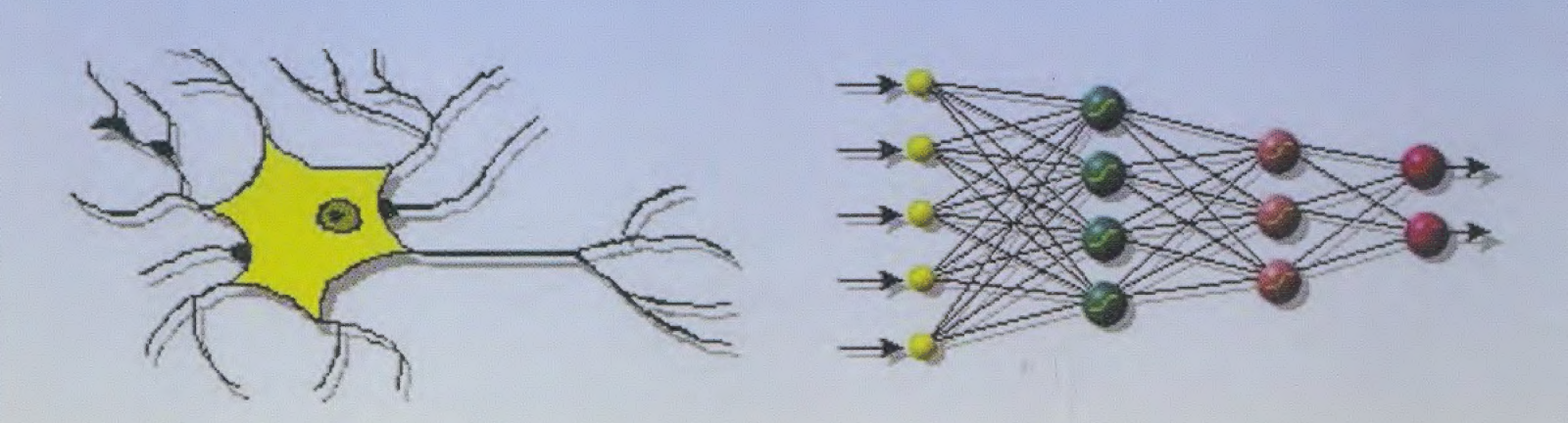


الشبكات العصبونية الصنعية بين النظرية والتطبيق

الجزء الثاني

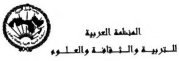


إعداد

الدكتور المهندس أحمد الكرمو

مراجعة

الدكتور المهندس راكان رزوق الدكتور المهندس رامز حاج إسلام



المرغز العربي التعريب والترجمة والتأليف والنشر

الشبكات العصرونية الصنعية بين النظرية والتطبيق

الشبكات العصبونية الصنعية بين النظرية والتطبيق *الجزء الثاني*

إعداد الدكتور المهندس أحمد الكرمو

مراجعة

د.م. رامز حاج إسلام

د.م. راكسان رزوق

الشبكات العصبونية الصنعية بين النظرية والتطبيق - الجزء الثاتي تأليف: د. أحمد الكرمو

المركز العربى للتعريب والترجمة والتأليف والنشر بدمشق

ص.ب: 3752 _ نمشق _ الجمهورية العربية السورية

هاتف: 3334876 11 963 + 963 فأكس: 3330998

E-mail: acatap@net.sy Web Site: www.acatap.htmlplanet.com

جميع حقوق النشر والطبع محفوظة

المحتويات

34.134

	الفصل الثامن : الشبكات التكرارية الديناميكية
1	1.8 غهيد
5	2.8 ديناميكيات الشبكات العصبونية التكرارية العامة
7	1.2.8 ديناميكيات الشبكات العصبونية التكرارية المستمرة
10	2.2.8 ديناميكيات الشبكة المتقطعة
11	3.8 تدريب الشبكات العصبونية التكرارية
15	1.3.8 تدريب الشبكات التكرارية المتقطعة
25	4.8 بني الشبكات العصبونية التكرارية البسيطة
33	5.8 تطبيقات الشبكات التكرارية
34	1.5.8 تركيب ألحان صوتية متعددة
86	2.5.8 تطبيقات التحكم
37	1.2.5.8 عنصر تحكم في رافعة حسرية متحركة
39	2.2.5.8 التحكم بذراع معالج
1	3.5.8 تطبيقات التشخيص
11	1.3.5.8 كشف عطل الممانعة العالية في أنظمة الطاقة الكهربائية
12	4.5.8 تطبيقات تعرف الأشكال
13	1.4.5.8 تعرف سلاسل حرفية حانبية
14	2.4.5.8 التوثق من المتكلم بالاعتماد على النص

	الفصل التاسع: آلات بولتزمان ومحاكاة التلدين
46	1.9 تمهيد
48	2.9 خصائص آلة بولتزمان
49	3.9 تعليم آلة بولتزمان
50	1.3.9 محاكاة التلدين
53	2.3.9 خوارزمية تعليم بولتزمان
57	3.3.9 خوارزمية تطبيق بولتزمان
59	4.9 آلة بولتزمان لإتمام النموذج
60	1.4.9 آلة كوشي
61	2.4.9 تلدين متوسط الحقل
63	3.4.9 خوارزمية تعليم نظرية متوسط الحقل
64	4.4.9 نموذج سلسلة ماركوف
65	5.9 حل مسائل الاستمثال
65	1.5.9 توزيع لوح مفاتيح آلة كاتبة
69	2.5.9 مسألة البائع الجوال
8 5	6.9 تمارين
	الفصل العاشر: الشبكات العصبونية الصنعية ذاتية النمو
89	1.10 تمهيد
90	2.10 شبكات طاقة كولومب المخفضة
94	3.10 تدريب شبكات طاقة كولومب المحفضة
98	1.3.10 تعلم الفئة ديناميكياً
100	4.10 شبكات طاقة كولومب المخفضة المتعددة والمتتالية
01	5.10 تدريب شبكات الارتباط المتتابع
110	6.10 شكات أخرى للنمو الذاتي

1.6.10 الشبكة البرحية
2.6.10 الشبكة الهرمية
3.6.10 خوارزمية الانطلاق
7.10 تطبيقات شبكات النمو الذاتي
1.7.10 تعرف غرض غير متغير
2.7.10 حساب عدد الأسماك
3.7.10 تشخيص الكبد
4.7.10 تعرف أحرف أفلام أشعة X
5.7.10 تعرف الأشكال باستعمال شبكة الارتباط المتتابع
لفصل الحادي عشر: شبكات النيوكونتيرون
1.11 تمهيد
2.11 بنية النيوكونيترون
3.11 خوارزمية تدريب النيوكونيترون
4.11 شبكات النيوكونيترون المعززة
5.11 تطبيقات شبكة النيوكونيترون
1.5.11 تعرف أنواع زوايا وصل الأشياء
2.5.11 تعرف أحرف الكتابة اليدوية
الفصل الثانسي عشر: الشبكات المبنية احتمالياً
•
1.12 تمهيد
2.12 الشبكة العصبونية الاحتمالية
3.12 تعليم الشبكة الاحتمالية
4.12 الشبكة العصبونية التراجعية المعممة
5.12 تطبيقات الشبكات المبنية احتمالياً
1.5.12 تصنيف علامات الاهتزاز لمطحنة تصنيع الفولاذ 177

2.5.12 تصنيف مخططات القلب
3.5.12 نمذجة ديناميكيات الطائرات
الفصل الثالث عشر: خويطة الملامح الذاتية التنظيم والتكميم الشعاعي
1.13 غهيد 1.13
2.13 شبكات التعليم بدون معلم غير التنافسية
3.13 الشبكات المتعددة الطبقات بدون معلم
4.13 خواص الاستمثال
5.13 شبكات التعليم التنافسي بدون معلم
6.13 الشبكات التنافسية ذات الأوزان الثابتة
1.6.13 شبكة الأعظمية
2.6.13 شبكة القبعة المكسيكية
1.2.6.13 خوارزمية تعليم شبكة القبعة المكسيكية
3.6.13 شبكة هامنغ
7.13 التكميم الشعاعي
8.13 النماذج المعدلة للتكميم الشعاعي
1.8.13 تعليم التكميم الشعاعي بمعلم
2.8.13 تعليم التكميم الشعاعي 2
3.8.13 تعليم التكميم الشعاعي 2.1
4.8.13 تعليم التكميم الشعاعي 3 (LVO3)
9.13 شبكات خريطة الملامح الذاتية التنظيم
10.13 شبكات الانتشار المتعاكس
1.10.13 الانتشار المتعاكس الكامل
1.1.10.13 خوارزمية تدريب شبكة الانتشار المتعاكس الكامل 249
2.10.13 شبكة الانتشار المتعاكس الأمامي فقط

1.2.10.13 خوارزمية تعليم شبكة الانتشار المتعاكس الأمامي فقط 260	
11.13 تطبيقات شبكات التكميم الشعاعي وشبكات خريطة الملامح	
الذاتية التنظيم	
1.11.13 الآلة الكاتبة اللفظية	
2.11.13 التحكم في الإنسان الآلي	
12.13 تمارين	
الفصل الرابع عشر :نظرية الطنين المتكيف	
1.14 تمهيد 1.14	
2.14 بنية شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى	
3.14 ديناميكات شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى	
4.14 تعليم شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى	
5.14 بنية شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية	
6.14 ديناميكيات شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية	
7.14 تعليم شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية	
8.14 شبكات نظرية الطنين المتكيف الأخرى	
9.14 تطبيقات تستعمل شبكات نظرية الطنين المتكيف	
1.9.14 تشخيص الخطأ ومكانه في عملية تصنيع الدرارات الرقمية 340	
2.9.14 دمج معطيات عدة حساسات رادارية وملاحقة الهدف	
3.9.14 نظام استرداد المعطيات العصبوني	
10.14 تمارين	
القصل الخامس عشر: الأنظمة العصبونية العائمة، الحساب المرن، الحوارزميات الورا	
شبكات المنطق العصبوبي	
1.15 غهيد	
2.15 أنظمة الحساب المرن	

360	3.15 الخوارزميات الوراثية
370	4.15 الخوارزميات الوراثية والشبكات العصبونية
371	5.15 لمحة عن شبكات المنطق العصبويي
378	6.15 توجهات مستقبلية في مجال الشبكات العصبونية الصنعية
381	دليل المصطلحات العلمية
393	الم احم

الشبكات التكرارية الديناميكية Dynamic Recurrent Networks

في هذا الفصل سنتعرض لصنف خاص من الشبكات الديناميكية يشمل الشبكات العصبونية الصنعية التكرارية Recurrent Neural Networks). تختلف الشبكات العصبونية التكرارية عن أنواع شبكات هوبغيلد الموصوفة في الفصل الحامس في إمكانية أن يكون لها طبقات متعددة، ومصفوفة أوزان ليست متناظرة، وأيضاً تغذية عكسية ذاتية، ومن الممكن استعمال خوارزميات التعليم بمعلم للانتشار الخلفي لتدريب هذه الشبكات.

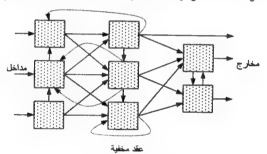
سنبدأ بوصف عام لهذه الشبكات وديناميكيتها، بعد ذلك سنركز على شبكات الانتشار الخلفي التكرارية وبعض حالاتها الخاصة وقدراتها الحسابية. أخيراً سنلخص الفصل ببعض التطبيقات النموذجية لهذه الشبكات التكرارية الدياميكية.

1.8 تمهيد

يمكن تعميم شبكات التغذية الأمامية الموصوفة في الفصول السابقة لتعمل بأسلوب تكراري، وذلك بوصل خرج عنصر معالجة واحد أو أكثر إلى مدخل أو أكثر لعناصر المعالجة الموجودة في نفس الطبقة أو الطبقات السابقة. أيضاً، يمكن أن يكون لهذه البنية المعممة وصلات حانبية بين الوحدات في نفس الطبقة بما في ذلك وصلات التغذية العكسية الذاتية. إن دمج وصلات التغذية العكسية مع الشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية يحدث تغيراً كبيراً في عمل وخوارزميات تعليم هذه الشبكات مقارنة مع مقابلاتها من الشبكات غير الديناميكية (الساكنة). يمكن أن يكون لبنسي الشبكات التكرارية الديناميكية وصلات حانبية ضمن طبقة معطاة بالإضافة إلى الوصلات النسي تغذي عكسيًا الإشارات إلى الطبقات المتتالية بما في ذلك طبقة الخرج.

لن نطيل التفكير في أن الشبكة لها طبقات عديدة، وبدلاً من ذلك سننظر ببساطة إلى هذه الشبكات على ألها مؤلفة من عدد من وحدات المعالجة الموصلة داخلياً، حيث يمكن أن توصل أية وحدة إلى أية وحدة زيما في ذلك حالة ز = أ. ويمكن أن تعتبر أية وحدة كوحدة خرج، على حين ستستقبل بعض الوحدات الخاصة المداخل بما في ذلك مداخل الانحياز.

إذا كان للشبكة n وحدة تعمل منها m وحدة لاستقبال الدخل الخارجي فإنه يمكن أن تستعمل مصفوفة الأوزان الوحيدة \mathbf{W} ببعد $\mathbf{n} \times (\mathbf{n} + \mathbf{m})$ لتعيين وسطاء الأوزان الليفية على غو كامل للشبكة. تستقبل الوحدات ذات الوصلات الحلقية إشارة تغذية عكسية من نفس



الشكل 1.8: شبكة عصبونية تكرارية عامة

الوحدة؛ وهذا يعنسي، أن الإشارات ستكون على الأقل معتمدة جزئياً على الحسابات السابقة المنفذة بنفس الوحدة. يوضع الشكل (1.8) بنية شبكة عصبونية تكرارية عامة.

يبدو من هذا الشكل أن للشبكة ثلاثة مداخل خارجية وثلاثة مخارج وعدداً من الوصلات الداخلية بين الوحدات بما في ذلك خطوط التغذية العكسية الذاتية وغير الذاتية. رأينا فيما سبق أن الشبكات العصبونية كشبكة هوبفيلد لها أوجه شبه فيزيائية يمكن أن تكون أحياناً مفيدة في وصف هذه الشبكات وفهم سلوكها. يمكن من وجهة النظر هذه أن يفهم أكثر سلوك الشبكات التكرارية الديناميكية بمعرفة الظاهرة الديناميكية غير الخطية، مثل تدفق السائل الدورانسي أو أنظمة التحكم غير الخطية.

يمكن أن توصف هذه السلوكية وصفاً كاملاً بواسطة مجموعة من المعادلات التفاضلية غير الخطية من المرتبة الأولى من الشكل:

$$\frac{dx_i}{dt} = G_i(\mathbf{W}, \mathbf{I}, \mathbf{x}(t)), \quad i = 1, 2, ..., n$$
 (1.8)

حيث x شعاع الحالة، و W مصفوفة قوى الوصل الليفية (الأوزان)، و I شعاع دخل خارجي، و G آتابع تفاضلي غير خطي. في نموذج الزمن المتقطع، تكون ديناميكيات الشبكة موصوفة بمجموعة من معادلات الفروق غير الخطية من الشكل:

$$x_i(t+1) = G_i(\mathbf{W}, \mathbf{I}, \mathbf{x}(t))$$
 (2.8)

حيث $x_1^*(t)$ حرج الوحدة رقم i عند اللحظة i. في أنظمة التغذية العكسية يصبح السؤال عسن الاستقرار أمراً هاماً، ويحدد سلوك الشبكة التكرارية الديناميكية بواسطة الوسطاء w، وt، والشروط الأولية أو نقطة البداية t0) t1. يمكن أن يتطور هذا السلوك بإحدى الطرائق الناله:

1. التقارب إلى نقطة حذب مستقرة.

2. الاستقرار إلى اهتزازات حلقية دورية.

3. الميل باتجاه سلوك شبه دوري (اهتزازات عند ترددات معينة).

4.تبدي الشبكة نوعاً من السلوك التائه الفوضوي (الموصوف في الفصل الثالث).

في البداية سنركز على حالة التقارب المستقر حيث تتقارب الشبكة إلى نقطة جذب وحيدة أو تنجز تطبيقاً ما مرغوباً به على شعاع الدخل، وسنذكر بعض الشروط الكامنة خلف عدم التأكد من هذا السلوك المستقر.

لكي نرى كيف تعمل الشبكة التكرارية الديناميكية سنفترض أن الشبكة الموضحة في الشكل (1.8) عملت لبعض الوقت في الزمن المتقطع. عند اللحظة 0 < t يقدم نموذج الدخل لا إلى وحدات دخل الشبكة، ومن ثم تقوم هذه الوحدات بحساب تفعيلها (fi(x,W) وتمريره إلى جميم الوحدات المتصلة معها في اللحظة الزمنية 1 + t. تقوم الوحدات الأخرى أيضاً (غير

يجري في كل خطوة زمنية حساب الدخل التركيب net لكل وحدة من إشارات دخل التغذية الأمامية والتغذية العكسية لها. قد تتقارب قيم تفعيل وحدات الخرج لتستقر عند نقطة ثابتة، أو تحتر الزمن، أو تعطي نوعاً من الشرود الفوضوي وذلك بالاعتماد على قيم شعاع الدخل x ووسطاء الشبكة الأخرى.

الديناميكيات الفعلية للشبكات التكرارية الديناميكية للستمرة (ستوصف فيما بعد) مشابحة لديناميكيات شبكات هوبفيلد المستمرة الموصوفة في الفصل الخامس. يمكن إثبات أن الشبكات التكرارية الديناميكية هي تعميم لشبكات التغذية الأمامية وذلك باستنتاج شبكة متعددة الطبقات أمامية التغذية مكافئة لشبكة التكرار الديناميكية (Minsky & papert عام 1969 199).

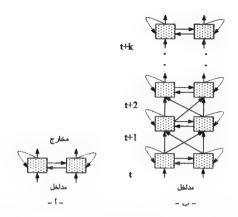
نقول عن شبكتين إنهما متكافئتان عندما تبديان نفس السلوك. وهذا يمكن أن ينجز من خلال عملية النشر في الزمن، حيث توافق كل خطوة زمنية لشبكة التكوار الديناميكية طبقةً إضافيةً في الشبكة المتعددة الطبقات الأمامية التفذية.

يوضح الشكل (2.8) شبكة MLFF مكافئة لشبكة تكرار ديناميكية بسيطة بوحدتين متصلتين اتصالاً كاملاً (Rumelhart عام 1986 [65]).

الشبكة MLFF المكافئة (الشكل (2.8 ب-)) لشبكة التكرار الديناميكية بوحدتين متصلتين اتصالاً كاملاً (الشكل (2.8-أ-)) لها نفس قيم الأوزان في جميع الطبقات (وهي نفس قيم الأوزان على وصلات وحدتـي شبكة التكرار الديناميكية)، ولكن مخارج العقد تختلف على كل الطبقات المتتابعة.

تستطيع مثل هذه الشبكات حل مسألة XOR غير الخطية، هذه المسألة المستحيلة الحل بالنسبة لشبكة MLFF بعقدتين فقط. من الواضح أنه يمكن استعمال خوارزمية الانتشار الحلفي للخطأ لتدريب هذه الشبكات.

لقد استعملت هذه الشبكات في عدد من التطبيقات الهامة مثل الذواكر المترافقة، وتعرّف إشارة الكلام، والتحكم، والتفضيل، والتنبؤ، وتوليد متناليات النماذج.



الشكل 2.8: _ أ _ شبكة تكرار بسيطة متصلة بالكامل _ ب _ شبكة MLFF منشورة في الزمن مكافقة

2.8 ديناميكيات الشبكات العصبونية التكرارية العامة

The Dynamics of General Recurrent Networks

كما في العديد من الأنظمة الديناميكية غير الخطية الأخرى، ما يزال سلوك الشبكات العصبونية التكرارية العامة موضوعاً هاماً مطروحاً للبحث، ومع ذلك حرت عدة دراسات باستعمال بنسى مختلفة وخوارزميات تعليم متطورة ناجحة.

استُعملت الشبكات التكرارية عموماً لتقوم بنوعين أساسيين من الحسابات: النوع الأول مسن المهام هـ و تعلـم إنجاز تطبيـق عـام $\mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m$ متعلق مع الزمن أيضاً، أي: $\mathbf{y}(t) = \mathbf{f}\left[\mathbf{x}(t)\right]$ ينجز التطبيق $\mathbf{y} \to \mathbf{x}$ عملياً بعدد من اللحظات الزمنية المتقطعة ضمن الحال $\mathbf{f}\left[\mathbf{x}(t)\right]$. وهكذا، إذا كانت الحالة الأولية لخرج النظام هي $\mathbf{y}(t_0)$ وهكذا، إذا كانت الحالة الأولية $\mathbf{x}(t_0)$, $\mathbf{x}(t_0)$, $\mathbf{x}(t_0)$ الدخــل إلى جموعــة النماذج المؤقتة التالية: $\mathbf{x}(t_0)$, $\mathbf{x}(t_0)$, $\mathbf{x}(t_0)$

المجموعة: {y(t₁), y(t₂), y(t₃), ... x(t_k)} في فراغ الخرج. وستكون هذه التطبيقات واحداً لواحد بالتقابل على فراغ الخرج، مفيدةً في مسائل التحكم والتصنيف والتنبؤ حيث يكون التعميم ضرورياً.

يمكن استعمال العديد من هذه التطبيقات لكل نموذج (كثير لواحد) عندما لا تعطى تغيرات صغيرة في قيم الدخل تغيراً في الخرج. وهذا النمط من الحساب مفيد في مسائل الاستدعاء المترافق وارتباط الخطأ. واستعملت أيضاً لنمذجة سلوك الأنظمة الفوضوية والاعتزازية، ولكننا لن نتعرض إلى هذه الديناميكيات في هذا الفصل.

لقد دُرَس سلوك الشبكات العصبونية الصنعية التكسرارية كثير مسن الباحثيسن مثل Pineda عام 1987 [99] و1988 [99] و1988 [99] وAlmeda عام 1988 [96] و1988 & Zipser عام 1986 [96] وWilliams & Zipser عام 1988 [96] و2ipser عام 1988 [99] وغيرهم.

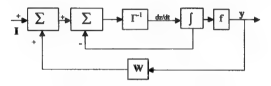
لقد رأينا من قبل في الفصل الخامس نموذجاً عن الشبكات التكرارية جرى عرضه من خلال شبكات هوبفيلد. ونذكر هنا أن شبكة هوبفيلد هي نوع خاص من الشبكات التكرارية بمصفوفة وزن متناظرة W وبدون خطوط تفذيه عكسيسة ذاتية، أي . توصف ديناميكية شبكات هوبفيلد المستمرة بواسطة معادلات تفاضلية غير خطية مترابطة (المعادلات (31.5) و سنكرها هنا بالشكل المناسب) كما يلي:

$$\tau_{i} \frac{dz_{i}(t)}{dt} = -z_{i}(t) + \sum_{j=1}^{n} w_{ij} y_{j} + \bar{I}_{i} , i = 1, 2, ..., n$$

$$y_{i}(t) = f[z_{i}(t)]$$
(3.8)

حيث γ_i أزمنة الاسترخاء (relaxation)، و γ_i الحالات الداخلية للوحدة γ_i و γ_i الخرج (قيمة التفعيل) للوحدة γ_i و γ_i وزن الوصلة من الوحدة γ_i إلى الوحدة γ_i المداخل الحارجية γ_i في ذلك الانجيازات للوحدة γ_i . يوضح الشكل (3.8) المخطط الصندوقي لتدفق هذا النظام. يمثل الصندوق γ_i في هذا المخطط الثابت الزمنسي اللازم لتحقيق المعادلة (3.8). المخططات الصندوقية كهذه توضح بجلاء تأثير وصلات التغذية العكسية و تري كيف

ينسى بساطة نموذج المحاكاة المستمر للشبكة. نُذكِّر بأن مصفوفة الأوزان المتناظرة في حالة هوبفيلد شرطٌ كاف لضمان سلوك مقارب مستقر (أي لكي يكون التقارب إلى نقطة ثابتة مستقرة). لقد كررنا إعطاء المعادلات والمخطط الصندوقي هنا لشبكة هوبفيلد لأن ديناميكيات هذه الشبكة يمكن مقارنتها مع ديناميكيات الشبكة العصبونية التكرارية التسيى سنناقشها فيما يلى.



الشكل 3.8: مخطط تدفق شبكة هو بفيلد المستمرة

1.2.8 ديناميكيات الشبكات العصبونية التكرارية المستمرة

Continuous Recurrent Neural Network Dynamics

إن ديناميكية الشبكة العصبونية التكرارية في الزمن المستمر مشابحة لديناميكية شبكات هوبفيلد، وتوصف عموماً بمعادلات تفاضلية غير خطية مترابطة من الشكل:

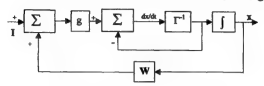
$$\tau_i \frac{dx_i(t)}{dt} = -x_i(t) + g_i \left(\sum_{j=1}^n w_{ij} x_j + I_i \right) , i = 1, 2, ..., n$$
 (4.8)

حيث γ عوامل الاسترخاء الزمنية، و $x_i(t) = x_i$ الة الوحدة رقم i عند اللحظة i، وi وزن الوصلة من الوحدة i إلى الوحدة i، i هو الدخل الخارجي للوحدة i، i توابع تفعيل غير خطية. لاحظ أن المعادلة (4.8) مرتبطة مع المعادلة (3.8) من خلال تحويل خطي بسيط:

$$\mathbf{z}(t) = \mathbf{w} \, \mathbf{x}(t) + \mathbf{I} \tag{5.8}$$

 $\mathbf{x}(t)$ هو شعاع حالة شبكة هوبفيلد، و \mathbf{W} مصفوفة الوزن (القابلة للقلب)، و $\mathbf{x}(t)$ شعاع الحالة للشبكة التكرارية الديناميكية العامة، و \mathbf{I} شعاع الحالة للشبكة التكرارية الديناميكية العامة، و \mathbf{I}

الموضح في الشكل (4.8) الفرق بين هذه الشبكات وشبكات هوبفيلد.



الشكل 4.8: عطط تدفق شبكة تكرارية عامة مستمرة

يستطيع المرء، بوجه خاص، مقارنة مكان توابع التفعيل g و f وخطيّ التفذية العكسية في المخططين. سنحدد الحالة الأولية للنظام بواسطة x والحالة النهائية الثابتة على وجه التقريب بواسطة x و أله الثابتة (أي dx/dt = 0):

$$x_i^f \simeq g_i \left(\sum_{j=1}^n w_{ij} x_i^f + I_i \right) , i = 1, 2, ..., n$$
 (6.8)

تميز الأنظمة ذات الديناميكية الموصوفة بالمعادلة (3.8) بثلاث حواص هامة:

- ألها تعمل بعدة درجات من الحرية؛ توافق درجات الحرية عدد مستويات التفعيل والمشتقات الزمنية للمستويات التسى تكوّن فراغ طور النظام.
- ديناميكيتها غير خطية، نتيجة لتوابع التفعيل غير الخطية ¡g التسي تُختار أساساً لمقدرات التطبيق العامة المنجزة بواسطة هذه الشبكات.
 - ألها تبديدية، أي يتقارب حجم فراغ الطور على جملة مولدة صغيرة الأبعاد.
- تعطي هذه المعيزات الثلاث لبعض الأنظمة سلوكاً غير عادي بالإضافة إلى مقدرتها الحسابية كما ذكر من قبل.

بنظرة عامة على النماذج التكرارية العامة، نستطيع التمييز بين ثلاثة أصناف من ديناميكيات الشبكات المعتمدة على قيم مصفوفة الوزن W:

 في حال كون مصفوفة الأوزان مثلثية سفلى، ستكون الشبكة MLFF متعددة الطبقات أمامية التغذية عادية بدون خطوط تغذية عكسية كتلك التـــى درست في الفصول

السابقة.

- أما في حال كون مصفوفة الأوزان ₩ متناظرة بقطر رئيسي صفري، فإن الشبكة ستكون تكرارية ديناميكية من نوع هوبفيلد، وستكون مضمونة التقارب إلى واحد من عدة حواذب نقطة ثابتة في حال دراسة تابع (طاقة) Lyapunov.
- 3. أما عندما تكون مصفوفة الأوزان W غير متناظرة عامة، فإن الشبكة ستكون تكرارية ديناميكية والتقارب لن يكون مؤكداً ما لم تفرض بعض الشروط المقيدة على مصفوفة الأوزان.

في الحالة العامة لشبكة التكرار الديناميكي، سيتطور النظام إلى إحدى الطرائق المذكورة أنفاً بالاعتماد على وسطاء النظام وعلى الحالة الأولية، أي يمكن أن يتقارب لواحد من حالات الاستقرار المحدودة (جواذب النقطة الثابتة على نحو مشابه لشبكات هوبغيلد)، أو أنه يدي نوعاً من السلوك المهتز، أو يذهب إلى السلوك التائة الفوضوي (اهتزاز عند عدد غير محدود من الترددات). وكما ذكرنا فإن السلوك الذي تبديه شبكة خاصة سيعتمد على الوصلات الليفية وقيم وسطاء الشبكة والحالة الأولية، وقد ثبت أن سلوك الاستقرار سيكون مضوناً إذا كان مطال الأوزان محداً (Atia).

مثلاً، إذا كان 'g هو مشتق g تابع التفعيل التفاضلي غير الحنطي g'=dg(x)/dx الأوزان الواصلة للوحدة g'=dg(x)/dx الأوزان الواصلة للوحدة g'=dg(x)/dx مثل الشراجحدة و فإن تقارب النظام سيكون مؤكداً إلى نقطة حذب وحيدة إذا تحققت هذه المتراجحة:

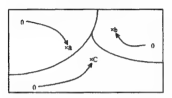
$$\sum_{i} \sum_{j} w_{ij}^{2} < \frac{1}{\left(\max_{i} |g_{i}'|\right)^{2}}$$
 (7.8)

في هذه الفقرة سينصب اهتمامنا على حالة التقارب.

في الحالة المستقرة سيكون هناك طريقتان للعمل بالاعتماد على طريقة دخل المعطبات إلى الشبكة: التطبيقات المستمرة أو التقارب لواحدة من عدة نقاط حذب ثابتة. تحدُّد كلا الطريقتين بواسطة نوع معطيات الدخل إلى الشبكة؛ إما بواسطة وضع قيم الحالة الأولية \mathbf{x}^0 وإما بواسطة تخصيص مداخل خارجية \mathbf{I} (الانجيازات ونماذج الدخل). سنشير لكلتا حالتي العمل بمطبق النقطة الثابتة والمطبق المستمر على الترتيب (وقد سمّاهما Pineda دخل الحالة

الأولية والدخل الوسيطى على الترتيب عام 1988 [92]).

عندما تمثل الحالة الأولية $^{\circ}x$ دخل الشبكة و I معطى كقيمة ثابتة ما لكل أزمنة الاسترخاء، فإن شبكة التكرار الديناميكي ستحسب تطبيق M من الحالة الأولية $^{\circ}x$ إلى الحالة النهائية $^{\dagger}x^{\circ}$ أي $M: x^{\circ} \to x^{\circ}$. إن النقاط الأولية $^{\circ}x$ الواقعة ضمن حوض التحاذب ستتقارب إلى نقطة ثابتة ضمن هذا الحوض كما هو موضح في الشكل (5.8).



الشكل 5.8: النقاط الثابتة a, b, c وحدود حوضها

هذا هو نوع التطبيق (كثير لواحد) المنحز بواسطة الشبكة، المفيد في مسائل الاستدعاء المترافق وتصحيح الخطأ حيث يكون نموذج الدعل ناقصاً أو مشوباً بالضحيح.

إن سلوك المطبق المستمر يكون محققاً عندما تعامل المداخل الحارجية \mathbf{I} كدخل للشبكة وتكون الحالة الأولية \mathbf{X}^0 لكل وحدات الدخل هي مجموعة من القيم الثابتة. في هذه الحالة، الحساب المنجز هو تطبيق من الدخل الوسيطي \mathbf{I} إلى الحالة النهائية \mathbf{x}^1 أي \mathbf{x}^2 أي \mathbf{M} . هذا هو نوع التطبيق واحد لواحد ويكون ناعماً لأن تغيراً صغيراً في \mathbf{I} يصفي تغيراً صغيراً في \mathbf{X} .

هذا التطبيق مشابه للتطبيقات المنحزة بواسطة الشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية، وهذه التطبيقات مفيدة لإنجاز التطبيقات العامة حيث يكون التعميم ضرورياً مثل قضية التحكم بالربوت ومسائل التصنيف والتنبؤ بمعطيات السلسلة الزمنية.

2.2.8 بيناميكيات الشبكة المتقطعة Discrete Network Dynamics

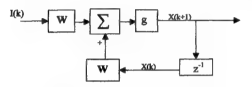
يمكن أن نحصل على ديناميكيات الزمن المتقطع لشبكات التكرار الديناميكية مــــن المعادلة (3.8) بوضع _{7:} 1 والقيام بالتعويضات:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{(t + \Delta t) - t}$$

وليكن 1→ 1 فنحصل على :

$$x_{i}(t+1) = g\left(\sum_{j=1}^{n} w_{ij} x_{j}(t) + I_{j}\right)$$
(8.8)

يوضح الشكل (6.8) مخطط تدفق النظام الموافق للحالة المتقطعة، حيث يمثل الصندوق المتضمن أحي وحدة تأخير لإشارة التفذية العكسية.



الشكل 6.8: نموذج مخطط تدفق شبكة تكرارية متقطعة

لاحظ الفرق بين نماذج شبكة التكرار المستمرة والمتقطعة، ففي النموذج المستمر هناك ممران للتغذية العكسية مقابل ممر واحد في الحالة المتقطعة، ونحتاج إلى مصفوفتي أوزان في المصودة المتقطع لوصف سلوك الشبكة بدقة.

سيكون السلوك العملي للشبكتين نفسه إذا احتيرت الزيادة الزمنية صغيرة (0→ Δt) في حالة الزمن المتقطع. من ناحية أخرى، سيكون سلوك كلتا الشبكتين مختلفاً تماماً إذا احتير مقياس زمن المحاكاة كبيراً. فمثلاً، في حالة شبكتين إحداهما متقطعة والأخرى مستمرة بنفس الوسطاء، نجد أن الأولى قد تتقارب على حين أن الأخرى تحتز إذا لم يكن احتيار الفرق الزمنسي بين الشبكتين صغيراً كفاية.

3.8 تدريب الشبكات العصبونية التكرارية

Training Recurrent Networks

اقتُرح عدد من خوارزميات التعليم للبنسي المختلفة لشبكات التكرار الديناميكية، وقد

أمكن تدريب الكثير من هذه البنسى بخوارزمية الانتشار الخلفي مع بعض التعديلات البسيطة. فمثلاً، في بنسى الشبكات التكرارية الخاصة التسيي لها خطوط تغذية عكسية جزئية فقط، ستعمل خوارزمية الانتشار الخلفي التقليدي بدون تعديلات. وأيضاً في حالة الشبكة الموضحة في الشكل (2.8)، يمكن أن يُستعمل نموذج بسيط "لخوارزمية الانتشار الخلفي خلال الزمن".

تتطلب هذه الطريقة أن تكون أخطاء وصلات التغذية العكسية الذاتية أيضاً مكدسة ومشتملة في عملية تعديل الأوزان. هناك تعديلات أخرى على خوارزمية الانتشار الخلفي ليست بسيطة كما سبق، فهي تتطلب جمع وتخزين الأخطاء عبر كل المسارات قبل أن ينفذ تحديث الأوزان بتدرج الهبوط.

سنناقش في هذا المقطع بعض أهم الطرق المقترحة، وسنشتق بعض التعميمات من الشبكات الانتشار الخلفي لنماذج الزمن المتقطع والمستمر في خوارزميات تعليم الشبكات التكرارية العصبونية التكرارية. يمكن أن تعمم خوارزمية الانتشار الخلفي لتدريب الشبكات التكرارية العاملة لتعمل كمطبق مستمر (continuous mapper) أو كمطبق نقطبة ثابتية (pipad) (fixed-point mapper) عام 1987 [91]، وعام 1988 [92]، وعام 1989 [93]». الآن سنشتق خوارزمية للمطبق المستمر وسنحيل القارئ إلى مكان وحسود الأخرى في المراجع.

نستطيع استعمال المعادلة (6.8) عندما يكون للشبكة مخارج مستقرة (نقاط ثابتة) لاشتقاق قاعدة خطأ الانتشار الخلفي المناسبة المبنية على تدرج الهبوط. لذلك سنتحاهل تأثير أي تأخيرات زمنية للانتشار في ديناميكيات الشبكة.

ما نحتاج إليه الآن هو إيجاد حل لمعادلة تحديث الأوزان التالية:

$$\Delta w_{ij} = -\eta \frac{\partial E}{\partial w_{ij}} = \eta \sum_{k} E_{k} \frac{\partial x_{k}^{f}}{\partial w_{ij}}$$
(9.8)

حيث إن E الخطأ الكلي هو بحموع الأخطاء المربعة للعقد منفردة:

$$E = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} E_k^2 \tag{10.8}$$

 $E_k=0$ إذا كانت x_k^f وحدة خرج فإن $E_k=d_k-x_k^f$ فإن وحدة خرج الإ

بإسقاط الدليل f لسهولة التعابير ووضع توابع التفعيل $g_i=g$ نجد باشتقاق معادلة الحالة المستمرة (المعادلة (8.6)):

$$\begin{pmatrix}
H_{i} \frac{\partial x_{k}}{\partial w_{ij}} = g' \\
\sum_{1} \left\{ \frac{\partial x_{k1}}{\partial w_{ij}} x_{i} + w_{k1} \frac{\partial x_{i}}{\partial w_{ij}} \right\} \\
(H_{i} = g') \left[\delta_{kj} x_{j} + \sum_{1} w_{k1} \frac{\partial x_{i}}{\partial w_{ij}} \right] \\
\mathbf{H}_{i} = \sum_{i}^{n} w_{ij} x_{j} + I_{i}$$
(11.8)

نلاحظ من المعادلة (١١.৪) أن الحد الأول في القوس x_{ij} أتسى من تبسيط المجاميع لأن العناصر في \mathbf{W} مستقلة بالفرض، و y الذي يمثل عناصر القطر الرئيسي للمصغوفة الواحدية يمكن أن يستبدل بحدود المشتقات الجزئية لأنّما ذات قيمة مساوية للواحد إذا وفقط y و y المعرف ماعدا ذلك.

نستطيع كتابة الطرف الأيسر للمعادلة (11.8) كمجموع جداءات مصفوفة واحدية مع المشتق الجزئي لــــ , كما يلي:

$$\frac{\partial x_k}{\partial w_{ij}} = \sum_l \delta_{kl} \frac{\partial x_l}{\partial w_{ij}}$$

وبالتعويض والجمع لكل حدود الاشتقاق على الطرف الأيمن للمعادلة (10.8) يمكن أن نعيد كتابتها كما يلم.:

$$\delta_{kj}x_jg'(H_i) = \sum_l L_{kl} \frac{\partial x_l}{\partial w_{il}}$$
 (12.8)

$$L_{kl} = \delta_{kl} - g'(H_k)w_{kl}$$
 حيث

لتكن f L مصفوفة بعناصر L_{ii} وليكن $f L^{-1}$ هو مقلوب المصفوفة f L. بضرب كلا طرفي المعادلة (22.8) ب $f L_{ii}$ نحصل على:

$$(\mathbf{L}^{-1})_{lk} xjg'(H_k) = \frac{\partial x_1}{\partial w_{ij}}$$
 (13.8)

وهذه المعادلة تعتبر حلاً أول يستعمل لتحديث الأوزان (9.8).

ولكن هذا الحل لسوء الحظ يتطلب قلباً للمصفوفة، ولتحنب هذه الحسابات الإضافية يمكن أن نعطى نظاماً ديناميكياً مرافقاً بوضع:

$$y_i = \mathbf{g}'(H_i) \sum_r E_r (\mathbf{L}^{-1})_{ri}$$

وبحل هذه المعادلات فيما يتعلق بــــ E نحصل على:

$$E_r = \sum_i L_{ir} \left\{ \frac{y_i}{g'(H_i)} \right\}$$

وبضرب كلا طرفي المعادلة بـ $g'(H_r)$ وتعويض الشكل الصريح لـ L والجمع عبر r عندها سنحصل على الشكل الشائع للتعبير:

$$0 = -y_r + g'(H_r) \left\{ \sum_i w_{ir} y_i + E_r \right\}$$
 (14.8)

سيدرك المرء فعلاً أن حلول هذه المعادلة الخطية هي نقاط ثابتة لمعادلة تفاضلية موافقة من الشكا :

$$\frac{dy_{r}}{dt} = -y_{r} + g'(H_{r}) \left\{ \sum_{i} w_{lr} y_{i} + E_{r} \right\}$$
 (15.8)

المطبق مستمر:

وبمدف تلخيص ما سبق سنعطي المعادلات التسي تصف الديناميكية الكاملة لشبكة

$$\tau_i \frac{dx_i}{dt} = -x_i + g_i \left(\sum_{j=1}^n w_{ij} x_j + I_i \right) , i = 1, 2, ..., n$$
 (16.8)

$$\tau_i \frac{dw_{ij}}{dt} = x_j g'(H_i) \sum_r E_r (\mathbf{L} - 1)_{ri}$$
 (17.8)

$$\frac{dy_{r}}{dt} = -y_{r} + g'(H_{r}) \left\{ \sum_{i} w_{ir} y_{i} + E_{r} \right\}$$
 (18.8)

يمكن أن ينظر للمعادلة (14.8) كعملية انتشار أمامي. خلال هذا الطور تسترخي الشبكة E_i باستعمال هذه المعادلة لإيجاد القيم x_i ومن ثم إيجاد الأخطاء الموافقة E_i .

توافق المعادلة (18.8) طور الإشارة في الانتشار الخلفي. تطبق هذه المعادلات عندما تسترخى الشبكة لإيجاد قيم بر. أخيراً تستعمل المعادلة (17.8) لتنفيذ تحديث الأوزان. يمكن استعمال الاستنتاحات السابقة، مع بعض التعديلات، لإيجاد خوارزمية تعليم الشبكات التكرارية النسي تعمل بطريقة النقطة الثابتة. سنهمل التفاصيل هنا ونحيل القارئ المهتم إلى للراجع المذكورة سابقاً.

1.3.8 تدريب الشبكات التكرارية المتقطعة 1.3.8

يمكن تدريب شبكات التكرار الديناميكية العامة غير المقيدة بشروط حاصة باستعمال خوارزمية الانتشار الخلفي التكرارية، حيث نُضمٌن بعد المسار الزمنسي في حسابات الخطأ. وكما في الحالات السابقة للانتشار الخلفي، سنعرّف قياس الإنجاز أو تابع الكلفة كمتوسط مربع الخطأ، ولكن الآن عبر المسار الكامل للنماذج. وسنشتق خوارزميات تدريب الشبكة التكرارية العامة فيما يلي، لكن أولاً، سنقدم بعض التعاريف الأساسية.

ليكن الشعاع (t) عبعد m يمثل المداخل الخارجية للشبكة في اللحظة t، وليكن y(t) يمثل عارج كل وحدات الشبكة ببعد n في اللحظة t، وسنستعمل الشعاع t ببعد t ببعد t المستحد المستحد الشبكة ببعد t وحدات المخفية التسبي ليست وحدات دخل و t خرج. من المفيد أيضاً تعريف الشعاع (t) يعدد t الناتج عن t t الناوب، ولتكن t مجموعة الأدلة t وحدات المخل في t وستكون علاقة t مع t و t كما يلى:

$$z_k(t) = \begin{cases} y_k(t) & k \in O \\ x_k(t) & k \in I \end{cases}$$
 (19.8)

من الملاحظ أن (z(t) لها بعض النسخ المتطابقة؛ أي إن كل وحدة دخل تظهر مرتين في z، مرة كمركبة x ومرة كمركبة y.

سنعتبر أيضاً قيمة $s_k(t)$ هي الدخل النركيبسي المثقل net للوحدة t في اللحظة t. تحسب قيمة t في اللحظة t كتابع لحالة الشبكة ولدخل الشبكة عند اللحظة t كما يلمي:

$$s_k(t) = \sum_{l \in O \cup I} w_{kl} z_l(t) \tag{20.8}$$

يعطى حرج الوحدة k عند اللحظة t بـــ:

$$y_k(t+1) = f_k[s_k(t)]$$
 (21.8)

حيث f_k تابع تفعيل الوحدة k. تعطي المعادلات (20.8) و(21.8) ديناميكيات الزمن المتقطع الكاملة للنظام.

يمكن أن تدرَّب الشبكات على نحو متكيف أو غير متكيف. وإن جميع الخوارزميات الموصوفة من قبل كانت من النوع غير المتكيف. وقد دُرَّبت الشبكة عير بحموعة ثابتة من أمثلة التدريب، وتغيرت الأوزان حتسى تم الوصول إلى معيار ما، عند تلك النقطة أصبحت الأوزان ثابتة في كل العمليات اللاحقة. في حال تغير الوسط المحيط فيما بعد بطريقة ما، فإنه من الضروري إعادة تدريب الشبكة.

تدرب الشبكة، في حالة التدريب للتكيف، باستمرار خلال أطوار التدريب والعمل، أي لا يتوقف التدريب كما في حالة الشبكات المذكورة من قبل (غير المتكيفة). بالطبع يتطلب التدريب المتكيف، عند تغير الوسط المحيط، أن تكون بعض معطيات التدريب الجاري متوفرة خلال حياة النظام.

رأينا في الفصل الخامس أمثلة عن التدريب غير المتكيف في شبكات هوبفيلد والشبكات التكرارية الأخرى وذلك باستعمال تحميل حالات الذاكرة المحسوبة من قبل وتفيرات تعليم Hebb، ورأينا في الفصل الرابع والسادس بعض الأمثلة عن التدريب غير المتكيف أيضاً كقاعدة دلتا وقاعدة الانتشار الخلفي دلتا المعممة. وسنبحث الآن بكلتا الخوارزميتين المتكيفة وغير المتكيفة لشبكات التكرار العامة.

كما في حالة الشبكات العصبونية الصنعية المتعددة الطبقات الأمامية التغذية، سنُعرِّف قياس الإنجاز أو تابع الكلفة للشبكات التكرارية، حيث سنضيف في هذه الحالة البعد الزمنسي للقياس. ليكن $d_k(t)$ الخرج المرغوب به أو القيمة المنشودة للوحدة $d_k(t)$ عند اللحظة $d_k(t)$ وسنفترض وجود بعض قيم الحرج المنشود $d_k(t)$ كَمُعَلِّم عير المسار، وذلك على الرغم من أن القيم اللازمة لن تكون متوفرة عند كل زيادة خطوة زمنية.

لتمثيل هذه المجموعة من القيم سنستعمل T(t) كمجموعة من الأدلة C0 التسي سيكون عندها قيم خرج منشود خاصة $d_k(t)$ بحيث تعطي الوحدة رقم $d_k(t)$ عند اللحظة $d_k(t)$ الاستجابة $d_k(t)$ لإشارة الدخل $d_k(t)$ وليكن $d_k(t)$ هو خطأ التغير الزمنسي للوحدة رقم $d_k(t)$ عند اللحظة $d_k(t)$ المحلقة:

$$E_k(t) = \begin{cases} d_k(t) - y_k(t) & k \in T(t) \\ 0 & k \notin T(t) \end{cases}$$
(22.8)

يسمع هذا التعريف بتخصيص قيم الخرج للنشود لوحدات مختلفة، وعند لحظات زمنية مختلفة إذا رغبنا في ذلك. وقد يكون هذا ضرورياً عندما لا تكون القيم المنشودة متوفرة عند كل لحظة تقطيم.

فمثلاً، فيما يتعلق بالخطأ الكلي عند الزمن t نضع:

$$E(t) = \frac{1}{2} \sum_{k \in O} \left[E_k(t) \right]^2$$
 (23.8)

وسنهتم بتقليل هذا الخطأ عبر المحال الزمنسي [to,tt]، أي نريد تقليل [Etot[to,tt]، حيث

$$E_{tot}(t_o, t_f) = \sum_{\tau = t_f + 1}^{t_f} E(\tau)$$
 (24.8)

بعدئذ يعطى التعديل الكلى للأوزان س عبر المسار بالكامل بالعلاقة:

$$\Delta w_{ij} = \sum_{\tau=t_0+1}^{t_f} \Delta w_{ij}(\tau) = -\eta \sum_{\tau=t_0+1}^{t_f} \frac{\partial E(\tau)}{\partial w_{ij}}$$
 (25.8)

حيث ۾ معدل التعليم الموجب، وهذا التغير للأوزان سيكون متناسباً مع التدرج:

$$\Delta w_{ij} = -\eta \frac{\partial E(t)}{\partial w_{ij}} - \frac{\partial E(t)}{\partial w} = \sum_{k} E_{k}(t) \frac{\partial y_{k}(t)}{\partial w}$$
(26.8)

لكن

$$\frac{\partial y_k(t+1)}{\partial w_{ij}} = f_k'[s_k(t)] \left[\sum_{l \in O} w_{kl} \frac{\partial y_1(t)}{\partial w_{ij}} + \delta_{ik} z_j(t) \right]$$
(27.8)

حيث δ_{ik} هو دلتا Kronecker، أي $\delta_{ik}=1$ في حالة $\delta_{ik}=1$ و δ_{ik} فيما عدا ذلك. ولما كانت الحالة الأولية للشبكة مستقلة عن الأوزان ، فإن:

$$\frac{\partial y_k(t_o)}{\partial w_{ii}} = 0 \quad K$$
 لکل (28.8)

وبوضع

$$\frac{\partial y_k(t)}{\partial w_{ij}} = P_{ij}^k(t)$$

نستطيع تعريف المعادلات التكرارية التالية:

$$P_{ij}^{k}(t_{o}) = 0$$

$$P_{ij}^{k}(t+1) = f_{k}'[s_{k}(t)] \left[\sum_{l \in O} w_{kl} P_{ij}^{k}(t) + \delta_{ik} Z_{j}(t)\right]$$
(29.8)

ومن ثم نعرف تحديث الأوزان الموافق بالعلاقة: $\Delta w_{ij}(t) = \eta \sum_{k=1}^{\infty} E_k(t) P_{ij}^k(t) \tag{30.8}$

نستطيع تخصيص خوارزميات متكيفة مختلفة المعلية التدريب بالاعتماد على مجموعة التدريب وعوامل أخرى. مثلاً، نستطيع تكديس تغيرات الوزن المحسوبة عند كل خطوة المحلول المسار الكلي باستعمال المعادلة (30.8) ومن ثم نعدل كل وزن بالمحموع (25.8). وهذا يتطلب أن تكون المداخل وحالات الشبكة والأشعة المنشودة مخزنة عبر كامل المسار. يوفر مجموع الأخطاء عبر كامل المسار تحديث تدرج صحيح لتابع الخطأ، أيضاً، هذا يشبه معالجة كامل المسار كدور (طريقة المسار كدور). وبالتناوب يمكن أن تعدل الأوزان في الزمن الحقيقي عند كل خطوة زمنية على طول المسار، وذلك بتبسيط عملية التعديل وإزالة الحاجة لحدود الدور. في هذه الحالة، يجب أن تبقى خطوة التعليم صغيرة جداً لتقليل مقياس زمن تحديث الأوزان بالنسبة إلى عمل الشبكة. وهذا سيعطي تقريباً أفضل لتدرج صحيح يقلل تأثيرات أية تغذية عكسية سالبة وفقاً لتغيرات الوزن المنفذة على طول المسار. من الواضح أن هذا التقريب الأخير يتطلب حساباً أكثر بكثير من طريقة المسار كدور. مناه التقريب الأخير بتطلب حساباً أكثر بكثير من طريقة المسار كدور.

RTBP (Real-Time BackPropagation learning). فلحساب تحديث الأوزان من المناسب كتابة المعادلة (25.8) كما يلي:

$$\Delta w_{ij} = \eta \sum_{\tau=t+1}^{l_f} \delta_i(\tau) x_j(\tau+1)$$
 (31.8)

C.--

$$\begin{split} \delta_k(\tau) &= f_k' \big[s_k(\tau) \big] E_k(\tau) \quad , \quad \text{if} \quad \tau = t_f \qquad \qquad (^\dagger - 32.8) \\ \delta_k(\tau) &= f' \big[s_k(\tau) \bigg] \bigg[E_k(\tau) + \sum_{l \in \mathcal{O}} w_{lk} \delta_l(\tau + 1) \bigg] \text{if} \quad t_o < \tau < t_f \quad (--32.8) \end{split}$$

وهكذا يمكن تلخيص ما سبق كما يلي:

يمكن أن ينحز تعليم الانتشار الخلفي للدور خلال الزمن EBPT (Epochwise BackPropagation through Time learning) بترك الشبكة تجري خلال المجال الكلي $[t_0,t_0]$ وتخزين الدخل وحالة الشبكة وأشعة الحرج في كل لحظة $\sigma \in [t_0,t_1]$ ويعدئذ أداء تمرير خلفي يبدأ عند اللحظة الزمنية الأخيرة $\sigma \in [t_0,t_1]$ لكل $\sigma \in (t_0,t_1)$ (لكل $\sigma \in (t_0,t_1)$).

بعدئذ تُستعمل المعادلات (31.8) و(25.8) لتحديث الأوزان في كل المسار (دور). يبدأ الحساب مع آخر خطوة زمنية ويزداد بالاتجاهات المعاكسة إلى الخطوات الزمنية السابقة من خلال تطبيق متكرر للمعادلة الثانية (30.8).

يمكن النظر إلى هذه الطريقة كطريقة انتشار خلفي عادي يطبق على شبكة متعددة الطبقات أمامية التغذية بأية قيم منشودة معطاة لعدد من الطبقات وليس قيماً منشودةً لطبقة الحرج فقط(كما في شبكات MLFF). بعد أن يكون الحساب قد نفذ عكسياً ووصل إلى 1 + ئ. يمكن أن يفعل تغو الأوزان بما يوافق المعادلة (25.8) أي:

$$\Delta wij = \eta \sum_{\tau=t_o+1}^{t_f} \delta_i(\tau) x_j(\tau+1) = -\eta \frac{\partial E_{tot}(t_o, t_1)}{\partial w_{ij}}$$
(33.8)

أما عندما تكون الشبكة قد حُدِّث في الزمن الحقيقي عند كل لحظة t محلال عملية الشبكة RTBP فقط، فيصبح تخزين تاريخ المداخل وحالات الشبكة ضرورياً. عندئذ، يكون لكل t القيم:

$$\begin{split} \delta_k(\tau) &= f_k'[s_k(\tau)] E_k(\tau) \quad , \text{if } \tau = t \end{split} \qquad (\dagger = 34.8) \\ \delta_k(\tau) &= f_k'[s_k(\tau)] \left[E_k(\tau) + \sum_i w_{ik} \delta_i(\tau+1) \right] \text{if } t_o < \tau < t \qquad (\smile = 32.8) \end{split}$$

.t المحسوبة في حالة $k \in O$ وكل $r \in [t_o, t_f]$ ، وتكون البداية عند أحدث خطوة زمنية

وبعدئذ ينفذ تعديل الأوزان حالاً بعد أن تجري حسابات الانتشار الخلفي عكسياً إلى 1+t باستعمال المعادلة:

$$\Delta w_{ij} = \eta \sum_{\tau = t_o + t}^{t} \delta_i(\tau) x_j(\tau - 1) = -\eta \frac{\partial E_{tot}(t_o, t)}{\partial w_{ij}}$$
(35.8)

Yحظ أنه في حالة RTBP لا يلزم أن تكون القيم المنشودة الأولى مخزنة لأن الخطأ فقط $E_s(\tau)$ في حالة $t=\tau$ يلزم في حساب المعادلة (34.8).

لسوء الحظ تحتاج هذه الخوارزمية إلى زمن حساب وتخزين ينمو خطياً مع زمن تنفيذ الشبكة، وهذا ليس مرغوباً به في المسائل العملية. نستطيع تحديد كمية الزمن والتخزين اللازمة بتقليم عدد ما من الخطوات الزمنية h كنافذة أو دور وتناسي كل شيء قبل الخطوات h النسي هي أكثر حداثة. هذه هي خوارزمية الانتشار الخلفي المبتور خلال الزمن (Truncated BackPropagation through Time) TBPT وهي فقط تقريب للتدرج.

يمكن أن تكون هذه الخوارزمية مناسبة عندما تعدل الأوزان خلال تنفيذ الشبكة. وفي هذه الحالة، من الضروري عند كل خطوة $t \in O$ لكل $\delta_k(t)$ لكل المخالفة (34.8). بعد حساب هذه القيم، يجري تحديث الأوزان باستعمال:

$$\Delta w_{ij} = \eta \sum_{\tau=t-h+1}^{t} \delta_i(\tau) x_j(\tau - 1)$$
 (36.8)

من الواضح أن اختيار قيمة h صغيرة يؤدي إلى تقليل الحساب ومتطلبات التخزين، لكن عند حافة خطر الأداء (خطر الأداء الفقير). على أية حال، يمكن أن تكون قيمة صغيرة لــ h كافية لبعض التطبيقات (التطبيقات مع تغير بطيء في الوسط المحيط).

أخيراً يمكن أن نطور خوارزمية تتطلب زمن حساب أقل مما هو مطلوب في حالة TBPT و TBPT. يمكن أن تستعمل هذه الطريقة لقضايا يطبق فيها كل من هذه الخوارزميات. ويحدث هذا باختيار نافذة بعرض h كما سبق استخدامه للتعليم، ولكن الآن يمكن أن ينفذ التحديث بأقل تكرارية.

نختار قيمتين زمنيتين h \leq h و نفذ حسابات $\delta_k(t)$ عبر المجال الأطول $\Delta_k(t)$ عبر المجال الأطول E[t-h, t] لكن بدلاً من إنجاز التمرير العكسي عند كل خطوة زمنية t، ينحز بعد تنفيذ الحفواه h' والبداية عند الحفوة t + h. هذا التقريب حل وسط يتطلب أن تكون المداخل وحالات الشبكة وقيم الحرج المنشودة مخزنةً في زمن (خلال) عمل الشبكة حيث لا تنحز أي عملية خلال الخطوات الزمنية h'. إن معادلات $\delta_k(t)$ هي هذه الحالة هي:

$$\delta_k(\tau) = f_k'[s_k(\tau)]E_k(\tau)$$
, if $\tau = t$ (1.37.8)

$$\delta_k(\tau) = f'[s_k(\tau)] \left[E_k(\tau) + \sum_{l \in O} w_{lk} \delta_l(\tau + 1) \right], \text{ if } t - h' < \tau < t \qquad (\smile -37.8)$$

$$\delta_k(\tau) = f'[s_k(\tau)] \left[\sum_{l \in O} w_{lk} \delta_l(\tau + 1) \right] , if t - h < \tau \le t - h' (\succeq -37.8)$$

وبعدئذ ينحز تحديث الأوزان باستعمال المعادلة:

$$\Delta w_{ij} = \eta \sum_{\tau=t-k+1}^{t} \delta_i(\tau) x_j(\tau - 1)$$
 (38.8)

كما هو الحال في TBPT.

Vحط أنه عندما يكون h'=1، فإن هذا الإجراء يؤول إلى TBPT، وعندما h'=h'=h'=1 أفإن الإجراء يكون تماماً EBPT. وكما نرى فإن اختيار قيم h وh هام حملاً. إذا كانت النسبة h/h'=1 مغيرة (قريبة من الواحد) فإن الإجراء سيكون أكثر فعالية. من ناحية أخرى، لتقريب أفضل لتدرج هبوط صحيح، يجب أن يكون الفرق h-h كبيراً وهكذا فإن التسوية (أو الحل الوسط) يجب أن تفعل لتحقيق هذين المعيارين المتعارضين، هذا الإجراء الأعير يسمى (h-h'=1) وh ملى مصاعب زمن وتحزين من رتبة (h/h'=1) h h h h وh الترتيب في شبكات التكرار الديناميكية h h وحدة h h وورناً.

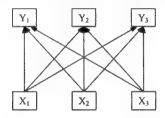
أظهرت تجارب المحاكاة أن طريقة (TBPT(h,h) تسجز أفضل من EBPT في عدة أنواع من للسائل لكن مع تقليل كاف لزمن الحسابات. مثلاً في مهمة توازن يمين يسار (مهمة تعليم Turing المنشورة من قبل Williams & Zipser عام 1989 [95])، كانت شبكة عليم Turing بدا EBPT. عالم EBPT. هناك محاولات

لتقصير زمن التعليم أنجزت من قبل باحثين آخرين. تتعلم شبكات التكرار الديناميكية عادة تصوير نفسها لحل مشكلة معطاة بطرق مختلفة بالاعتماد على خطة التدريب. مثلاً شبكة بطبقة ... نفس الشبكة ستصور كشبكة بثلاث طبقات عندما....

مثال 1:

استعمال خوارزمية التدريب الخلفي في الزمن لتشكيل مسجل إزاحة بسيط.

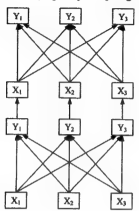
دربت النتبكة العصبونية بدون وحدات مخفية للعمل كمسحل إزاحة باستعمال خوارزمية الانتشار الخلفي في الزمن (Rumelhart, Hinton, Williams عام 1986 [55])، سنعتبر مثلاً الشبكة الموضحة في الشكل (7.8) بثلاث وحدات دخل وثلاث وحدات خرج وكل وحدة لها مدخل انحياز. تتألف نماذج التدريب من كل الأشعة الثنائية بثلاث مركبات؛ وهذا يعني أن الهدف المنشود المرافق لكل نموذج دخل سيكون نموذجاً مزاحاً عركبتين إلى اليسار (دوران دائري)، وهو يمثل الاستحابة المرغوب فيها للشبكة بعد خطوتين زمنيتين من المعالجة.



الشكل 7.8: الشبكة التكرارية المستعملة كمسحل إزاحة

النموذج الموسع للشبكة موضع في الشكل (8.8). يوضع هذا المثال حقيقة أنه ليس ضروريًا أن تكون لدينا معلومات عن الأخطاء عند الخطوات الزمنية المتوسطة.

إذا أعطيت الشبكة الاستحابة المنشودة بعد أول خطوة زمنية، سيكون الحل بسيطاً جداً. بدلاً من أن تكون الأوزان في كلتا نسختـــي الشبكة معدلة على أساس الأخطاء بعد خطوتين زمنيتين. على العموم، يمكن أن يستعمل تركيب المعلومات عن الأخطاء عند المستوى النهائي وعند أي من المستويات المتوسطة أو كلها.



الشكل 8.8: المخطط الموسع لشبكة التكرار المستعملة كمسجل إزاحة

لقد وحد Rumelhart, Hinton, Williams عام 1986 - أ[100] و1986 - با [101]، أن الشبكة المتدربة بقوة تطلبت، من أجل مسجل الإزاحة، 200 دور تدريب أو أقل بقليل، ومعدل تعديل 0,25 وكانت أوزان الانحياز ملزمة بقيم سالبة دائماً. حرى التوصل إلى نفس النتائج مع شبكة بخمس وحدات دخل وخمس وحدات خرج. في غير هذه الحالات، إذا لم تفرض القيم السالبة على الانحيازات سنحصل على حلول أخرى للتدريب. حُصلَ على هذه التائج المرغوب فيها بعد عدد زوجي من الخطوات الزمنية وليس بعد عدد فردي من الخطوات الزمنية وليس بعد عدد فردي من الخطوات الزمنية.

مثال 2:

استعمال الانتشار الخلفي في الزمن لإعطاء تابع الجيب المتخامد.

يمكن أن يستعمل الانتشار الخلفي في الزمن لتدريب الشبكة العصبونية لإعطاء تابع الجيب

المتخامد. تمثل وحدات الدخل قيم التابع بعدة خطوات زمنية، وتعطى وحدة الخرج قيمة التابع عند الخطوة الزمنية التالية. في هذا المثال البسيط، سيكون للشبكة أربع وحدات دخل، وخمس وحدات مخفية، كما هو موضح في الشكل (9.8). يعتمد عدد وحدات الدخل المتطلب على تردد الاهتراز الجيب من في تابع الهدف المنشود:

$$f(t) = \frac{\sin(\omega t)}{\omega t}$$

 X_1 في حالة $\pi=w$ ، ستكون سبع وحدات دخل كافية. في اللحظة π ، تستقبل الوحدة السابقة قيمة التابع π المحسوب من الشبكة، من الوحدة π وتستقبل π قيمة التابع السابقة π (π) π من π) من π (π) وستقبل π كفيمة التابع (π) من π من π (π) من النبع التفكير بعملية التدريب للشبكة كألها تتألف من عدة نسخ من الشبكة، لكن ليس من الضروري فعلياً بربحة كل نسخة على نحو منفصل. مثلاً فسي حالة الشبكة، لكن ليش من الشبكة 10 عقد دخل وعشر عقد مخفية وعقدة خرج واحدة.

ستكون عملية التدريب كما يلي:

1. أعط الأوزان القيم الأولية (قيماً صغيرة عشوائية).

2. مادام شرط توقف التدريب لم يتحقق، كرر الخطوات من 3 إلى 10.

3. أعط التفعيلات القيم الأولية (قيماً عشوائية صغيرة).

4. أعط قيمة التابع الأولية (0) f إلى وحدة الدخل X1.

5. حنـــى تَحقَّق شرط توقف الأدوار، كرر الخطوات من 6 إلى 9.

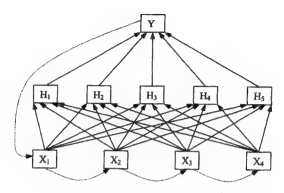
y = f(1): احسب استجابة الشبكة

7. احسب الخطأ في الخطوة الزمنية الحالية،

أوجد تحديث الأوزان بالانتشار الخلفي (لا تغير الأوزان)

 $x_4 = x_3, x_3 = x_2, x_2 = x_1, x_1 = y$.8. حدَّث التفعيلات:

9. اختبر شرط توقف الدور: إذا كان y > max ، أو عدد الخطوات الزمنية أصبح أكثر من
 30 عندئذ :طبق تحديث الوزان واستمر بالخطوة 10 وإلا استمر بالخطوة 4.



الشكل 9.8: شبكة عصبونية تكرارية لتنفيذ تابع الجيب المتحامد

10. اختبر شرط توقف التدريب:

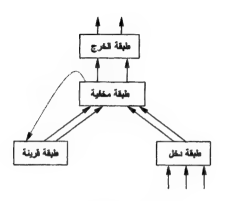
إذا كان الخطأ أصغر من بحال التسامح أو العدد الكلي للأدوار أصبح أكبر من حد التوقف عندئذ توقف، وإلا استمر بالخطوة 2.

4.8 بنسى الشبكات العصبونية التكرارية البسيطة

Simple Neural Network Architectures

قام بعض الباحثين أمثال Elman عام 1991 [102] وservan-Schreiber وزملاؤه عام 1991 [103] بتحارب على صنف من الشبكات العصبونية الصنعية ذات التغذية العكسية الجزئية فقط وأسموها الشبكات التكرارية البسيطة (Simple Recurrent Networks) SRN).

في هذه الشبكات، تسمح مخارج الطبقة للحفية بتفذية عكسية لنفسها من خلال طبقة عزل (Buffer) أو قرينة (context). توفر هذه الطبقة فقط تفذية وصلات التفذية العكسية في الشبكة، ووضعت الأوزان على الوصلات بين الطبقة المخفية وطبقة القرينة بقيم ثابتة، أما جميع الوصلات الأخرى فكانت ذات تغذية أمامية بأوزان معدلة. يوضح الشكل (10.8) بنية شبكة تكرارية بسيطة نموذجية.



الشكل 10.8: الشبكة التكرارية البسيطة

وعلى الرغم من بساطة هذه البنية، فإنها قادرة على تعلم إنحاز مهام قوية.

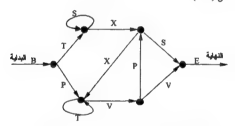
لقد عولجت الإشارة في شبكة التكرار البسيطة في خطوتين زمنيتين. خلال الخطوة الأولى عند اللحظة 1- t تتوزع الإشارات من طبقة الدخل وطبقة القرينة النسي تكون متصلة اتصالاً كاملاً مع الطبقة المخفية إلى وحدات الطبقة المخفية.

يحسب نصوذج تفعيل مخارج الطبقة المخفية وعسرر إلى طبقة الخرج ليعالج عسد اللحظة 1، وبنفس الوقت تعاد مخارج الطبقة المخفية للخلف إلى مجموعة وحدات القرينة. تضم بعدئذ مخارج وحدات القرينة مع إشارات الدحل في الدورة التالية لتفذية الوحدات المخفية ثانية عند اللحظة 1 + 1، وهكذا تستمر العملية. تمزج المداخل الخارجية مع المداخل المحسوبة مسبقاً "أي مخارج طبقة القرينة" لتعطي اندماحات تكرارية للمداخل المحولة إلى طبقة الحريزة.

تكون عادة أوزان وصلات التفذية العكسية من الطبقة المخفية إلى طبقـــة القرينة قيماً ثابتةً (غير قابلة للتعديل)، وتؤخذ على الأغلب واحدية، أما باقى الأوزان في الشبكة فتكون قابلة للتعديل والتحديث. تُمَلَّم الأوزان المعدلة على ترميز متتاليات من نماذج الدخل خلال عملية التدريب. وتكون توابع التفعيل عادةً توابع تفاضلية غير خطية مع أنه في بعض التطبيقات تكون توابع تفعيل وحدات الخرج خطية.

لقد أثبتت الشبكات التكرارية البسيطة الموضحة في الشكل (10.8) إمكانية القيام بحسابات منتهية مكافئة لجهاز ذاتسي الحركة وذلك بسلسلة من التجارب التسي نفذت على شبكات تكرارية بسيطة مُعلى ترميز تتابع مسافة طويلة في سلاسل حرفية متولدة مسن قاعدة FReber التسي تسمسي قاعدة Peber التسي تسمسي قاعدة Servan-Schreiber) التسي تسمسي قاعدة Servan-Schreiber)

السلاسل الحرفية القواعدية هي سلاسل متولدة بواسطة مخطط عبور قواعدي منتهي الحالة المبين في الشكل (11.8).



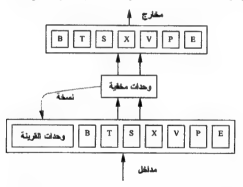
الشكل 11.8: مخطط العبور لقاعدة الحالة المنتهية لــ Reber.

يبدأ العبور عند العقدة B اليسرى من المخطط، وتنولد السلسلة الحرفية بواسطة الانتقال عبسر المخطط باتجاه الأسهم من عقدة إلى أخرى، والاختيار لخط المسرور عند كسل عقدة (تفريعة سوداء) باحتمال متساوٍ؟ أي إن مجموع إمكانيات الممرات الصادرة عن العقدة يساوي الواحد. تحدد الوصلة على الممر المختار الحرف التالي في السلسلة والعقدة التالية في ممر العبور من اليسار إلى اليمين.

تتكرر عملية الاختيار الاحتمالية للممرات عند كل عقدة حتسى يتم الوصول إلى العقدة

E النهائية. إن الكلمة أو السلسلة الحرفية المتولدة من خلال العبور التام للمخطط هي واحدة من السلاسل الصحيحة لقاعدة الحالة المنتهية. وبسبب حلقتسي التكرار سيكون لدينا عدد غير محدود من السلاسل المتولدة، مثل السلسلتين الصحيحتين التاليتين بطولين مختلفين : BPVVE وBPVVE مصممت التجارب لإثبات أن شبكة التكرار الديناميكية قادرة على تمييز صحيح للسلاسل الحرفية المتولدة من قاعدة Reber.

استُعملت لتنفيذ التجارب شبكة تكرارية مؤلفة من 7 وحدات دخل و7 وحدات خرج (وحدة واحدة لكل حرف من الأحرف السبعة المستعملة في المخطط بما في ذلك خطوط البداية والنهاية، مع الأشارة إلى أن ترتيب وحدات الأحرف كيفي)، و3 عقد في الطبقة المخفية و5 عقد في طبقة القرينة. ونقلات أيضاً تجارب مع عدد ضخم من العقد في الطبقة المخفية والقرينة. إن بنية الشبكة المستعملة في التجارب موضحة في الشكل (12.8).



الشكل 12.8: شبكة التكرار المستعملة لتعلم السلاسل الحرفية المشكلة من قاعدة Reber

قدم للشبكة كدخل في كل محاولة تجريبية حرف ينتمي إلى السلسلة الحرفية، ومن المتوقع والمأمول أن تتنبأ الشبكة بالحرف التالي في السلسلة عند طبقة الخرج. استعمل لتدريب الشبكة بحموعة مؤلفة من 60000 سلسلة حرفية. ولدت السلاسل عشوائياً باستعمال قاعدة

Reber حيث احتير كل حرف في السلسلة بواسطة اجتياز مخطط العبور واختيار واحد من قوسين ممكنين متنابعين من كل عقلة ، كل قوس باحتمال 0,5، وكل سلسلة تبدأ بسالحرف B وتنتهى بسالحرف E. رتبت السلاسل في مجموعة التدريب وفقاً للحجم من 5 إلى 23 حرفاً مع حجم متوسط بسبعة أحرف (باستثناء B وE).

خلال التدريب قدم كل حرف إلى الشبكة كشعاع ثنائي ذي بعد 7. وركبت الأحرف سلسلة قدمت على التنالي، وكما ذكر فإن البداية عند B والنهاية عند E. بعد تقدم كل حرف حرى حساب الخطأ بين تبو الشبكة والتنابع الفعلي في السلسلة وانتشار هذا الخطأ إلى الخلف باستعمال خوارزمية تدريب الانتشار الخلفي المناسبة. وُوضع تفعيل عقد طبقة القرينة بقيمة الصفر عند بداية كل حرف سلسلة، وذلك لإزالة أي قيمة تفعيل متبقية من السلسلة السابقة. استمر تنفيذ التدريب حتى وصل الخطأ المحسوب إلى مستوى مقبول جداً. وهذا يحدث بعد 2000 حتى 10000 دور تدريب. وقد استعمل لاختبار الشبكة بحموعتان مختلفتان من السلاسل المتولدة عشوائياً.

المجموعة الأولى مؤلفة من 20000 سلسلة ولدت مباشرة من القاعدة. وقد اعتبر حواب الشبكة صحيحاً إذا استطاعت الشبكة التنبؤ بكل حرف تال للحرف المقدم كدخل في السلسلة المعطاة. واعتبر التنبؤ صحيحاً إذا كانت قيمة تفعيل عقدة الخرج أكبر من 0.3 (الموافق لاحتمال حوالي 0.5). إذا لم يتحقق هذا المعيار، يوقف تمثيل السلسلة وتعتبر مرفوضة. هذا الاحتبار كان تنفيذ الشبكة تاماً حداً، وقد تنبأت على نحو صحيح بكل متاليات الأحرف في 20000 سلسلة مستعملة في مجموعة الاحتبار.

و تألفت بحموعة الاختبار الثانية من 30000 سلسلة متولدة عشوائياً وكان معظمها غير مبنى لغوياً، فقط 0,2 من هذه المجموعة (26 سلسلة) كان مبنياً لغوياً؛ السلسلة غير اللغوية كانت مشكّلة من نفس الأحرف المستعملة في قاعدة Reber، ولكنها كانت ليست صحيحة (عبور خاطئ للمخطط). وهنا أيضاً أنجزت الشبكة على نحو صحيح حداً، حيث رفضت كل السلاسل غير القواعدية وقبلت فقط السلاسل القواعدية الصحيحة، حتى عندما قدم إلى الشبكة كدخل سلسلة طويلة حداً (مشكلة من 100حرف متتالي) كما يلي:

 فقد تنبأت على نحو صحيح بالحرف التالي وليس بآخر.

لفعل ذلك، كان للشبكة غيلات تعليم في الطبقة المخفية، حيث تُسخت هذه التمثيلات عكسياً إلى طبقة القرينة النسي رمَّزت المكان الحالي لقاعدة الدخل النسي تدربت الشبكة عليها. وقد أجري تحليل تجمعً على تفعيلات عقد الطبقة المخفية خلال الاختبار ساعد على إظهار بُنية شجرة تصاعدية طُورت في التمثيلات.

جُمُّعت نماذج التفعيل بمجموعات وفقاً للعقد المختلفة في قاعدة الحالة المنتهية. وجُمُّعت أيضاً بمجموعات النماذج التسي أعطت تنبؤات متشابحة.

نفذت تجارب معقدة أكثر في بعض الاختبارات، استُخلص منها أن شبكة التكرار تستطيع أن تتعلم لتسلك كجهاز ذاتسي الحركة المنتهي مع إمكانية تعلم قاعدة الحالة المنتهية والتعميم على النماذج المعلمة.

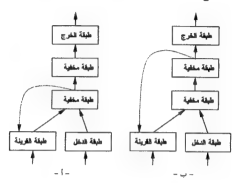
أجريت بعض التعديلات على الشبكات التكرارية البسيطة السابقة وذلك بإضافة طبقات عنفية إضافية، وتغيير وصلات طبقات القرينة. مثلاً، يمكن أن تضاف طبقة ثانية مخفية بوصلات خرج يمكن أن تنسخ عكسياً للطبقة المخفية الأولى أو عكسياً إلى نفس الطبقة كما هو موضح في الشكل (13.8).

احتيرت هذه الشبكات اعتباراً موسعاً في تطبيقات التنبؤ المالي وسلاسل الزمن الفوضوية من قبل Patterson & Schurmann عام 1993 [3]، والكثيرين مثل Liang & haykin عام 1993 [103]، Mori & Ogasarawa عام 1993 [105]، وقد لا نستطيع ذكرها وعلى القارئ مراجعة هذه المصادر.

هناك شبكات تكرار أخرى هجينية تستعمل مزيجاً من توابع التفعيل sigmoid وتوابع الأساس الشعاعي بتغذية عكسية حزئية استعملت في تنبؤ سلاسل الزمن الفوضوية. وسندرس هذه الشبكات وأخواتها الأخريات فيما بعد.

مثال 3:

لتكن لدينا السلسلة الحرفية: BTXSE المتولدة من قاعدة Reber، وسنحاول كتابة خوارزمية تدريب الشبكة التكرارية الديناميكية. ستقدَّم الأحرف إلى دخل الشبكة حرفاً تلو الآخر بشكل شعاع مؤلف من ستة مركبات (مركبة لكل حرف من الأحرف الخمسة، والمركبة السادسة لحرف البداية)، مثلاً الحرف B سيوافق الشعاع (0, 0, 0, 0, 0, 0). عند بداية التدريب توضع تفعيلات وحدات القرينة بقيمة 0.5.



الشكل 13.8: إضافة طبقة عنفية ثانية لشبكة التكرار البسيطة، -أ- دخل طبقة القرينة من الطبقة المخفية الأولى، -ب- دخل طبقة القرينة من الطبقة المخفية الثانية.

يوضح الشكل (14.8) بنية هذه الشبكة التكرارية التسيي لها 6 مداخل خارحية و3 عقد قرينة و3 عقد مخفية و6 مخارج (نود التذكير بأن ترتيب وحدات الأحرف في طبقتسي الدخل والحرج كيفي، حيث يجري وفق هذا الترتيب تكوين الأشعة الثنائية لإدخال كل حرف من السلسلة الحرفية وإخراجه).

> في البداية سنستعرض خطوات الخوارزمية عموماً، وستكون على النحو التالي : في كل سلسلة حرفية للتدريب كور الخطوات من 1 إلى 7.

> > 1. ضع تفعيلات وحدات القرينة بقيمة 0.5.

2. كرر الخطوات من 7.3 حتى نحاية سلسلة التدريب الحرفية:

- 3. قدم الحرف الأول كدخل.
- 4. قدم الحرف التالي لوحدات الخرج كاستحابة خرج منشود.
 - 5. احسب الحرف التالي المتنبأ به.
 - 6. حدد الخطأ واستعمل الانتشار الخلفي لتعديل الأوزان.
- 7. افحص شرط التوقف: إذا كان الهدف المنشود يساوي E عندئذ توقف وإلا انسخ فعيلات الوحدات المخفية إلى وحدات القرينة وتابع تنفيذ الخوارزمية.
 - في المثال المعطى لدينا: BTXSE ستكون خطوات الخوارزمية كما يلي:
 - 2. بداية التدريب لهذه السلسلة
 - 3. الحرف الأول B كدخل؛ أي الدخل سيكون الشعاع (1, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
 - 4. الاستجابة المنشودة هي الحرف T؛ أي الشعاع (0, 0, 0, 1, 0, 0)
 - 5. احسب الاستحابة المتنبأ بما؛ شعاع بقيمة حقيقية بمركبات بين الصفر والواحد
 - 6. حدد الخطأ، واستعمل الانتشار الخلفي لتحديث الأوزان
 - 7. انسخ تفعيلات الوحدات المخفية إلى وحدات القرينة
 - 2. التدريب للحرف الثاني في السلسلة
 - الحرف الثانسي T كدخل؛ أي الدخل سيكون الشعاع (0,0,0,1,0,0)
 - 4. الاستحابة المنشودة هي الحرف X؛ أي الشعاع (0, 0, 0, 0, 0, 1)
 - 5. احسب الاستجابة المتنبأ بها؛ شعاع بقيمة حقيقية بمركبات بين الصغر والواحد
 - 6. حدد الخطأ، واستعمل الانتشار الخلفي لتحديث الأوزان
 - 7. انسخ تفعيلات الوحدات المخفية إلى وحدات القرينة
 - 2. التدريب للحرف الثالث في السلسلة
 - 3. الحرف الثالث X كدخل؛ أي الدخل سيكون الشعاع (X (0, 0, 0, 0, 0, 1)
 - 4. الاستحابة المنشودة هي الحرف S؛ أي الشعاع (0, 0, 1, 0, 0, 0)
 - 5. احسب الاستحابة المتنبأ بما؛ شعاع بقيمة حقيقية بمركبات بين الصفر والواحد
 - 6. حدد الخطأ، واستعمل الانتشار الخلفي لتحديث الأوزان
 - 7. انسخ تفعيلات الوحدات المخفية إلى وحدات القرينة

2. التدريب للحرف الرابع في السلسلة

4. الحرف الرابع S كدخل؛ أي الدخل سيكون الشعاع (0, 0, 1, 0, 0, 0)

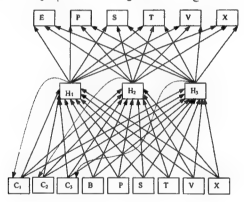
الاستجابة المنشودة هي الحرف £؛ أي الشعاع (1, 0, 0, 0, 0, 0)

6. احسب الاستحابة المتنبأ بها ؛ شعاع بقيمة حقيقية بمركبات بين الصفر والواحد

7. حدد الخطأ ، واستعمل الانتشار الخلفي لتحديث الأوزان

3. الاستحابة المنشودة هي حرف النهاية؛ لقد تم التدريب على هذه السلسلة.

بعد التدريب تستطيع السلسلة تحديد: هل السلسلة صحيحة؟ أم لا وفقاً لقاعدة Reber.



الشكل 14.8: شبكة تكرارية بسيطة لتعلم قاعدة الحالة المنتهية

5.8 تطبيقات الشبكات التكرارية

Applications of Recurrent Networks

إن الشبكات التكرارية من النوع الموصوف في هذا الفصل ذات تطبيقات عملية محدودة في مسائل العمل الحقيقية. وهذا مفهوم طبعاً لأن هذه الشبكات ليست معروفة كثيراً وسلوكها ليس مفهوماً جيداً، وما تزال في الوقت الحالي تحت مجهر البحث العلمي. بدأت تظهر حديثاً عدة مقالات علمية عن التطبيقات العملية للشبكات التكرارية في عتلف الميادين، وهذا ما سيجعل لهذه الشبكات تطبيقات عملية أكثر فأكثر، ومعقدة في الزمن الحقيقي، ومن ثم سيلزم هذه المسائل العملية تطبيقات (mappings) زمنية مكانية تحتاج إلى قدرة على حساب أنظمة التغذية العكسية المترابطة. ومع أن التطبيقات ما تزال محلودة، فقد حصل على بعض النتائج الفعالة في بعض الحقول كالتحكم، وتحقيق الشروط المقيدة، وتحيز أحرف الكتابة اليدوية وإشارة الكلام، والرؤية، والتنبق. فيما تبقى من هذا الفصل سنبحث في بعض هذه التطبيقات المستعملة لشبكات التكرار الديناميكية.

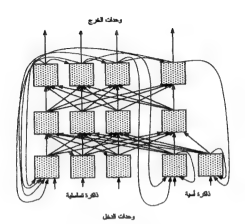
1.5.8 تركيب ألحان صوتية متعدة

Composition of polyphonic Melodies

درَّبت الشبكات العصبونية الصنعية التكرارية على تعلم مُلحَّن موسيقي في محاولة لتشكيل موسيقى حديدة، ولكن بأسلوب مشابه للملحن. واحدٌ من أكثر المشاريع طموحاً نشره Freisleben عام 1992 [180]، يَستعمل شبكة تكرارية لتأليف ألحان صوتية متعددة؛ أي تتألف من طبقة صوتية لحظية متعددة.

درَّبت هذه الشبكات على ستة ألحان ثنائية صوتية لــ 100 مقطوعة زمنية لكل منها. مجموعتان من معطيات التدريب كانتا: غناء شعبي ألماني وعازف كمان ثنائي لموزارت. وكانت البنية المستعملة في هذا التطبيق هي شبكة التكرار الموسعة المذكورة في الفقرة (4.8)، مع خطوط تغذية عكسية كثيرة. استعملت مجموعتان من وحدات الدخل؛ كذاكرة تسلسلية وذاكرة أسية.

صممت الذاكرة الأسية لتنسى تدريجياً قيمتها السابقة. واتصلت وحدات الدخل اتصالاً كاملاً بوحدات كاملاً بوحدات كاملاً بوحدات الطبقة المخفية، التسي كانت بدورها متصلة اتصالاً كاملاً أيضاً بوحدات الحسرج. ووُصلت وحدات الخرج عكسياً بذاكرتسي السدخل كما هو موضح في الشكل (15.8). لاحظ أن الذاكرة التسلسلية لها وصلات تغذية عكسية متعددة بالوحدة الأقصى يساراً وخرج هذه الوحدة وصل جانبياً بوحدة الذاكرة التسلسلية المجاوراةا وهكذا. أما الوحدة الأخيرة في هذه الذاكرة فليس لها وصلات جانبة.



الشكل 15.8: شبكة التكرار الموسعة

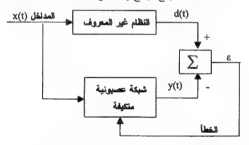
لكل من وحدات الذاكرة الأسية وصلات تغذية عكسية مباشرة من وحدة الخرج بالإضافة إلى وصلات تغذية عكسية ذاتية. بهذا الترتيب لوصلات الذاكرة الأسية تعمل كذاكرة دور طويل لتمثيل لحن كامل، على حين تخزن الذاكرة التسلسلية بعض النغمات الأحيرة فقط. إن وحدات الحرج موصلة جانبياً لتدخل في منافسة "الرابح يأخذ الكل". عدد عقد الحرج عدد بواسطة عدد القطع المختلفة ضمن بحال الطبقة الصوتية المعتبرة في الألحان. في تجارب للتدريب كان لوحدات الطبقة المخفية أوزان قابلة للتعديل؛ متعدل خلال الانتشار الخلفي، وكانت الأوزان على خطوط التغذية العكسية ثابتة.

لقد استعملت في الشبكة 50 وحدة قرينة (ذاكرة دخل)، 25 لكل ذاكرة، ومع ألها لم تظهر في الشكل فقد كانت هناك شبكات متعددة متصلة من خلال وصلات التغذية العكسية، حيث دربت كل شبكة على كل صوت، واستُعمل حتى 50 وحدة طبقة مخفية لكل وحدة صوت، و25 وحدة خرج لكل صوت. علّمت الشبكة على ألحان فردية كاملة، وكانت قادرة على متابعتها في أسلوب نمطي مشابه للأصل.

2.5.8 تطبيقات التحكم Control Applications

تتطلب مسائل أنظمة التحكم عادة تطبيقات (mapping) زمنية غير خطية لإشارات الدخل. غالباً ما تكون ديناميكيات هذه الأنظمة معروفة، لذا يبدو أن شبكات التكرار الديناميكية يمكن أن تكون مرشحة لمهام التحكم إذا كانت معطيات تدريب الدخل والخرج متوفرة للنظام. هذا وتبدو التطبيقات الهامة للشبكات التكرارية في مجال التحكم ضخمة جداً. يمكن أن يعبر عن مسألة التحكم العام كما يلي: لدينا نظام معطى بديناميكيات غير معروفة، لكي نكون عنصر تحكم مناسباً للنظام علينا البحث عن نموذج لهذا النظام؛ النموذج (model) هو أية وسيلة أو أداة تقلد سلوك النظام.

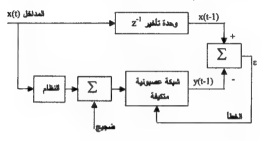
تسمى عملية إنشاء النموذج عندما تكون العلاقة بين مداخل ومخارج النظام متوفرة بتعريف النموذج المرقب (Identifica). حالاً بعد بتعريف النموذج، يمكن أن يكون النموذج المعاكس ليخدم كعنصر تحكم (controller) في النظام الحقيقي. يجدث هذا النوع من المسائل في الكثير من أنظمة التحكم بما في ذلك أنظمة الربوت، وعركات القيادة لأنظمة متنوعة (أنظمة تحميل وتفريغ الروافع)، والتحكم باللحام الآلي، وهكذا. سنصف فيما يلي مثالين اثنين من هذه التطبيقات. مبدأ استعمال الشبكات المصبونية الصنعية المتكيفة كنموذج موضح في الشكل (16.8).



الشكل 16.8: تعليم شبكة عصبونية متكيفة على تمذحة نظام غير معروف

تعدُّل أوزان الشبكة العصبونية الصنعية التـــى تستقبل نفس إشارة دخل النظام غير

المعروف على نحو متكيف حتمى يضبط خرجها ويكون قريباً من خرج النظام. بعد أن تصبح الشبكة العصبونية مدربة على نموذج النظام تبدأ عملية إنشاء عكس النموذج. يكون بعدئذ النموذج العكسي قادراً على العمل كعنصر تحكم بالنظام. يوضح الشكل (17.8) نظاماً نموذجياً لعنصر تحكم .



الشكل 17.8: عنصر تحكم شبكة عصبونية متكيف لنظام

حيث أضيفت وحدة التأخيـــر الزمنية لملاحظة تأخيـــر الإشارة خلال حلقة عنصر التحكم/النظام ، وأضيف الضجيج في الحلقة لتعثيل النظام الحقيقي.

لاحظ أن الشبكة العصبونية تحاول قيادة النظام لإعطاء الخرج الذي يضبط الدخل المتأخر ليعطي خطأً يساوي الصفر. بفعل هذا، يجب أن تتعلم عكس ديناميكيات النظام. وهمذه الملاحظات المقدمة، أصبحنا قادرين على البحث في تطبيق خاص للشبكة العصبونية التكرارية في نظام التحكم في رافعة حسرية متحركة وإليك التفاصيل.

Gantry Crone Controller عنصر تحكم في رافعة جسوية متحركة 1.2.5.8 الرافعة الحسرية أداة رفع إلكتروميكانيكية مستعملة في المصانع لتحريك الأجزاء الثقبلة من مكان إلى آخر. تتحرك هذه الرافعة من نقطة إلى نقطة أخرى في البنية الرأسية للمصنع، وتستعمل مجموعة كبال قابلة للرفع لجعل الحمل مرفوعاً ومتحركاً. يشغل نظام التحكم بالرافعة عرك قيادة يعطى حركة أفقية للرافعة والحمل.

ستعمل ميكانيكية التحكم بحيث تتحرك الرافعة إلى موقع جديد مخصص بإحداثيات المكان، على حين تبقى حركة الحمل مثبطة لمنع حركة شاذة أو اهتزاز، مع السماح بوجود كتلة حمل متغيرة وأطوال كبل إضافية. ستحافظ وحدة التحكم على درجة عالية من الاستقرارية.

يُستعمل النظام حساسات للمكان والسرعة لمراقبة الحركة، ويتطلب ممر تحكم حلقة مغلقة مع عرض حزمة كبير يسمح بحمل متغير وأطوال كبل إضافية.

يمكن أن يكون النظام ممثلاً بمحموعة من المعادلات التفاضلية غير الخطية في وصف متحولات مكان الرافعة، والزاوية، وطول الكبل، وكتلة الرافعة، وثقل الحمل، وعوامل التبيت، والقوة المطبقة. ويمكن أن تعاد كتابة المعادلات التفاضلية للحصول على تعابير الفروق الزمنية في حدود سرعات الرافعة، والحمل عند الزمن 1+ كتوابع للجهد الكهربائي المطبق على المحرك، والسرعات عند الزمن 1، ووسطاء أخرى. ومن المتوقع تحقيق بقية الوسطاء للنظام بواسطة عنصر تحكم شبكة عصبونية.

في مسألة التحكم برافعة، درِّبت شبكة تكرار ديناميكية وشبكة متعددة الطبقات أمامية التغذية Fernando عام MLFF عام 1992 [109]. تتطلب مهمة تعريف النظام أن تتعلّم الشبكة عاكاة النظام، وتتطلب مهمة تعريف النظام الماكس أن تنفّذ الشبكة وظيفة عنصر التحكم.

لقد ولَّدت 240 نقطة معطيات للتدريب والاختبار مع استعمال أعداد متساوية من النقاط لكل قيمة. وولَّدت مجموعة المعطيات من معادلات تفاضلية تصف النظام. وأُجريت اختيارات العشوائية لمجال الجهد من 0-200 فولت عند كل خطوة زمنية، ثم جرى حساب السرعات الموافقة. إضافة إلى ذلك، استُعملت الجهود الجبيبة لمعطيات الاختبار لمقارنة النتائج في وضعيات أكثر تحققاً.

في عملية تعريف النظام، استُعملت شبكة تكرارية بإشارة دخل للجهد ومخرجين، واحد لكل من سرعات الرافعة والكبل، وكان للشبكة خمس عقد تخفية. ودُربت شبكة متعددة الطبقات أمامية التغذية MLFF لهذه المهمة كشبكة تأخير زمني. وكان الدخل التركيبي المثقل لهذه الشبكة هو خمس عقد دخل، واحدة للجهد وأربع لسرعات الرافعة والحمل؛

اثنتان عند الزمن t واثنتان عند الزمن 1-1. وكانت مخارج الشبكة سرعتين عند الزمن 1+1، واستُعملت أربع عقد مخفية. وُنفَّذ اختبار البنسي لكلا الشبكتين بعد تنفيذ تجارب عديدة.

ولتعريف النموذج العكسي، استُعملت نفس مجموعة المعطيات التسيي تتألف من 240 نقطة للتدريب والاختبار. يوجد لشبكة التكرار المستعملة لهذه المسألة عقدتا دخل لسرعات الرافعة والحمل عند الزمن ٤، وثلاث عقد طبقة مخفية وعقدة خرج واحدة لجهد المحرك عند الزمن 1-2.

استُعملت شبكة متعددة الطبقات أمامية التغذية MLFF لنفس المهمة، ولهذه الشبكة مست عقد دخل للسرعتين عند الأزمنة t = 0.1. واستُعملت عقدتان في الطبقة المنخفية وعقدة خرج واحدة لجهد محرك التحكم عند الزمن t = 0.1. وقد تعلمت كلتا الشبكتين مهمة تعريف النظام حيداً.

كان الخطأ على معطيات التدريب أصغر من الخطأ على شبكة متعددة الطبقات أمامية التغذية (متوسط مربع الخطأ الذي كان 0,005 أصبح 0,0003 لشبكات التكرار)، لكن إنجاز شبكات التكرار كان أعلى قليلاً على معطيات الاختبار.

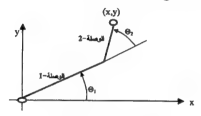
على أية حال، وكما ذكر من قبل، تبدي شبكات النكرار حسنات أخرى؛ فهي أولاً لا تتطلب معرفة سابقة عن البنية الزمنية للنظام، وهذا معاكس تماماً للشبكة المتعددة الطبقات الأمامية التغذية، وثانياً تتطلب هذه الشبكة الأخيرة MLFF إبرازاً واضحاً لنقاط المعطيات الماضية للتدريب، على حين لا تتطلب شبكات التكرار ذلك.

Manipulator Arm Control بنراع معالج 2.2.5.8

ثمة حقل خصب لتطبيقات التحكم في الربوت. ويمكن أن تكون مهمات التحكم بالربوت تحدياً كبيراً لأن فراغ حالة النظام الذي يجب أن يوظف قد يكون ضخماً جداً. ومع ذلك فقد أثبتت الشبكات العصبونية الصنعية ألها اختيارات منافسة لوحدات التحكم في هذا الحقل بسبب مقدرة التعليم المتكيف وإمكانية التعميم. لتوضيح المبادئ الأساسية سنصف مسألة التحكم بذراع ثنائي الوصلة الموضح في الشكل (18.7).

لتصميم عنصر تحكم في المعالج يمكن استعمال نفس التقريب المستخدم في حالة الرافعة

الجسرية المشروحة سابقاً. وكما ذكر من قبل، نحتاج أولاً إلى تعريف المعالج، وبعدئذ تكوين عصر التحكم لهذا المعالج. على أية حال ليس من السهل تعريف نحوذج المعالج، لأنه من غير الممكن استعمال كل المعطيات في فراغ الطور؛ وهناك مسارات تدريب متعددة ممكنة للتوقع. لقد رشحت طريقة الاختصار المقلمة من قبل Hoshino عام 1991 [110] لتدريب الشبكة. فهي تُستعمل معادلات تعريف الحركة التسي تكون معروفة. ويمكن أن تعطي معادلات النموذج تقريباً لمعطيات الحالة التسي يمكن أن تُستعمل لتدريب الشبكة التكرارية تدريباً فعالاً. فلذا يلزم وجود وحدة إضافية (سمَّيت المعرف)) لتوفير معطيات المسار. إن مُعرَّف النظام المعدل موضح في الشكل (19.8).

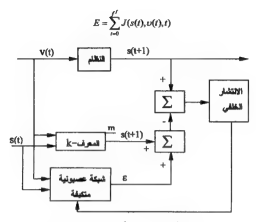


الشكل 18.8: ذراع معالج ثنائي الوصلة

إلى هذا الشكل: (١) هو شعاع التحكم عند الزمن t، و(١) هو شعاع الحالة. إن (v(t)
 المحالة (s(t) وهو يتبع بدوره لقيم زاوية الوصلة ومقادير التغير في قيم الزاوية.

استُعمل الانتشار الخلفي لتدريب معرِّف نموذج الشبكة التكرارية المبنــي على خطأ الفرق بين حالة النظام عند 1 + 1، وهي(t+1)، وخرج شبكة المعرِّف k عند الزمن t + 1. يتعلَّم المعرف العصبونـــي بخرج ٤ الفرق كإشارة تدريب.

إن التحكم في المعالج يتوقف على مكان الهدف المنشود ¹ اضمن مدة الزمن المسموح كها. وهذا ما يعبر عنه كقيد للإنجاز؛ وهو التابع E لتابع التحدب I الذي يعتمد على الحالة، والسرعة، وعزم دوران الذراع، ويعطى بـــ:



الشكل19.8: نظام معرّف معدل للمعالج

استُعملت شبكة تكرار عصبونية بطبقة مخفية واحدة للمحاكاة، وكان لشبكة المعرف 20 عقدة وعشر شبكات عنصر تحكم. وضعت قيم الزوايا في بداية التعليم مساوية للصفر، وعولجت الحالات المتنابعة بخطى زمنية مقدارها 0.02 ثانية.

استعمل المعرف k معادلات الحركة التسيي حلت تكاملياً باستعمال طريقة رونج كوتا (Runge-Kutta) للحساب الرقمي من الدرجة الرابعة. وقد تطلّب إنشاء عنصر التحكم، 30000 عملة تكرار فقط عند استعمال المعرف k.

3.5.8 تطبيقات التشخيص 3.5.8

1.3.5.8 كشف عطل المانعة العالية في أنظمة الطاقة الكهربائية

إن أخطاء الممانعة العالية هي أخطاء تيار منخفض تحدث في أنظمة الطاقة الكهربائية. وهذه الأخطاء صعبة الكشف لأنما أخطاء تيار منخفض لا تقدح عادة قواطع التيار أو المنصهرات. ويمكن أن تستمر هذه الأخطاء لبعض الوقت دون أن تكتشف، ومن ثمّ فقد تؤدي إلى تمديد السلامة العامة. علاوة على ذلك يمكن أن تؤدي إلى ضياع هام في الطاقة الكهربائية.

لهذا تحاول شركات الطاقة الكهربائية منذ سنين عديدة الكشف عن هذه الأخطاء بالأسلوب الزمني. وقد واجهت الطرق الحسابية بعض النجاح، ولكنها افتقرت المقدرة على التكيف مع الوسط المحيط.

درَّب Fernando، الباحث في بحال الشبكات العصبونية عام 1992 [109] شبكة متعددة العليقات أمامية التغذية MLFF وشبكة التكرار الجزئية RNN لإنجاز مهام الكشف. واستُعملت 24 بحموعة معطيات اختبار، زُوِّدت من شركة الخدمة الكهربائية بولاية تكساس الأمريكية النسي احتوت قوساً كهربائياً بشدات عتلفة، وعمليات فتح خط، وفتح/إغلاق بحموعة سعوية.

أولاً حوَّلت المعطيات النشابحية إلى رقمية بتردد أخذ عينات قدره 7680 هرتو، ثم أنجز تمويل فورييه السريع FFTعلى كل إطار معطيات. وأُجري حساب طاقة 128 مركبة ترددية، وجرى حساب طاقة التوافقيات الزوجية والفردية لكل إطار، والتوافقيات فيما بينهما. وحُسبت أيضاً طاقة تيار التردد العالي المرشح في حقل الزمن، ثم عملت هذه الكميات الأربعة كدخل للشبكات.

وبغية الاختبار، حرى اختيار 28 مقطع معطيات بـــ 1500 عينة من سبعة ملفات معطيات خطأ مرحلي. تضمنت هذه المقاطع عشر معطيات عادية، وثلاث عمليات فتح خط، وثلاث عمليات فتح/إغلاق مجموعة سعوية، و12 خطأ ثمانعة عادية.

كانت الشبكة قادرة على الإنجاز بمعدل نجاح بلغ 100% في كشف أخطاء الممانعة العالية. ولا تزال الأبحاث حارية بخطى حثيثة على الشبكات العصبونية لكي تعمل في أوساط وبيئات غير قابلة للتنبؤ.

4.5.8 تطبيقات تعرف الأشكال Pattern recognition applications

إن تطبيقات تعرف الأشكال باستعمال الشبكات العصبونية الصنعية ضخمة حداً، وفيما يتعلق بتطبيقات الشبكات التكرارية في هذا المجال سنصف تطبيق رؤية، وتطبيق تمييز إشارة الكلام.

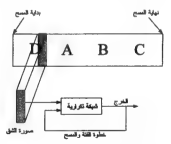
1.4.5.8 تعرف سلاسل حرفية جاتبية

Recognitron of lateral character strings

إن تعرف الأحرف وتمييزها هو أحد الحقول المدروسة بفعالية في تطبيق الشبكات العصبونية الصنعية. وقد أنجز تقدم كبير في هذا الحقل يتضمن تمييز أحرف الكتابة اليدوية، حيث أنجزت دقة تمييز من 95% حتـــى 98%.

سنصف هنا تقريباً حديداً لتمييز الأحرف المطبوعة، وذلك بمسح سلسلة حانبية من الحروف. يمكن أن يحدث يجب أن تحدد مواصفات الأجزاء بأحرف مطبوعة على جسم تلك الأجزاء. تكون الأحرف عادة مشوهة وفقاً للأسطح غير المنتظمة، والأوساخ، وقلة شروط الإضاءة.

التقريب الذي استعمله Imal عام 1991 [111] هو مسح صورة السلسلة الحرفية من اليسار إلى اليمين باستعمال شق ضيق يمثل دخل شبكة التكرار الديناميكية. تُقد المسح بخطوات، كل خطوة بأربعة عناصر صورة حيث كان حجم صورة الشق 6 × 4 عنصر صورة. عند كل مكان مسح، درِّبت الشبكة لتمييز: هل تتمي الصورة فعلياً إلى حرف ما؟ أي هل تشكل جزءاً من خطوة تشكيل المقاطع؟ وما هو ذلك الحرف أو ما هي خطوة التمييز؟



الشكل 20.8: نظام تعرُّف الأحرف المتنابعة

كان هناك 30 مدخلاً للشبكة (24 + 5 + 1) تتألف من عناصر صورة الشق ومخارج

التغذية العكسية للأحرف المميزة (5 في هذه المجموعة للتجارب)، وخرج إشارة خطوة المسح. أما مخارج الشبكة فقد تألفت من خمس فتات حرفية وإشارة خطوة المسح. وكان عدد العقد المخفية محدداً تجريباً بـ 120 عقدة، وقد عُدَّلت الأوزان على وصلات الطبقة المخفية وعقد طبقة الحزج، أما الأوزان على وصلات التغذية العكسية فكانت ثابتة. إن نظام التمييز هذا موضح في الشكل (20.8).

خلال التدريب كان الشق متوضعاً في أقصى اليسار، ومتنقلاً من اليسار إلى اليمين عند كل حرف في السلسلة ليكون متعلماً ومقدماً إلى الشبكة. قورنت الفقة الصحيحة وإشارة الخطوة مع مخارج الشبكة، ثم استعمل الخطأ لخوارزمية الانتشار الخلفي لتعديل الأوزان. ووضعت إشارات الفئة والخطوة بقيم صفرية عند بداية كل مسح، وبعد إتمام مسح كل حرف.

أجري التعليم لــ 4500 عملية تكرار، وبعد تدريب الشبكة فُحِص النظام على عدد من السلاسل الحرفية، فكان مقدار التمييز هو 100% في حالات الاختبار هذه. ثم نُفَّد اختبار آخر على سلاسل حرفية متصلة يعتريها ضجيج إضافي متضمن في الصورة.

استُعمل لمجموعة الاختبار هذه 52 صورة بــــ 203 حرف. وقد أنجزت الشبكة مقدار تمييز 93% على معطيات الاختبار. ولم يكن هناك أحرف مميزة كفئة خطأ، وإنما كانت الأخطاء هي أخطاء عدم الاستحابة فقط.

تبرهن النتائج المقررة آنفاً مقدرة شبكة التكرار على التقاط المعلومات الزمنية جيداً. 2.4.5.8 التوكّق من المتكلم بالاعتماد على النص

Text-dependent speaker verification

استُخدمت الشبكات العصبونية الصنعية في التوتَّق من شخص المتكلم. يعتبر هذا النطبيق هاماً جداً، حيث يتضمن الوصول إلى تسهيلات الأمان أو المعلومات ورخص المصارف والقروض.

استعمل لمعالجة القضية نموذجان لتمييز المتكلم: نموذج تعريف المتكلم، ونموذج التونَّق من المتكلم. إن تعريف شخصية المتكلم هي عملية تعرَّف شخصية متكلم من بين مجموعة أشخاص متكلمين معروفي طريقة التعيير الكلامية، أما التوثق من المتكلم فهي عملية التوثَّق

من شخصية مُدُّعاة لشخص غير معروف.

لقد نفّذت طرائق عديدة لتعريف الشخصية وللتحقق منها باستعمال التكميم الشعاعي (Hidden MarkovModels) المخفية Markov في المنظقة والشبكات المنطقة الطبقات الأمامية التغذية MLFF. نَفْذ wang عام 1933 عدة تجارب على بنسى الشبكات التكرارية باستعمال قاعدة معطيات كلامية مؤلفة من 480 طريقة تعبير.

آلات بولتزمان ومحاكاة التلدين Boltzmann Machines and Simulated Annealing

رأينا في الفصل السابق كيفية اختلاف الشبكات ذات وصلات التغذية العكسية عن الشبكات ذات وصلات التغذية الأمامية فقط. إن ديناميكيات الشبكات ذات التغذية العكسية، كشبكات التكرار الديناميكية، أكثر تعقيداً من سلوك الشبكات الساكنة، حيث توصف ديناميكية هذه الشبكات بمجموعات من المعادلات التفاضلية غير الخطية, ولكن هذه الشبكات أقوى في بحال أنظمة الحساب لأنما قادرة على نمذجة العمليات الزمنية المكانية، بالإضافة إلى أن سلوكيات النظام تكون مستقلة زمانياً أو مكانياً.

سنتابع في هذا الفصل رحلتنا مع الشبكات التكرارية ولكن بآفاق حديدة. فالشبكات المدروسة في هذا الفصل هي شبكات إحصائية، والحالات النسي يمكن افتراضها بواسطة الشبكة توصف بتوزيع احتمالي. دُرِس هذا الصنف من الشبكات للمرة الأولى عام 1980، وقدَّمت هذه الشبكات حلولاً ناجحة لأنواع متعددة من المسائل بما في ذلك الأمثلية التركيبية، والترميز، ومسائل تحويل النصوص إلى كلام، وتخزين الصور، والاستدعاء.

1.9 تمهيد

إن آلة بولتزمان هي نوع آخر من الشبكات التكرارية الهامة. درسها [114] Ackley [28] و138] و138[98] عام 1985[11] و114] و147] و147] و147] والمتروث سنذكرهم لاحقاً. وخلافاً للشبكات المدروسة في المقاطع السابقة فإن آلة بولتزمان هي شبكة إحصائية، والحالات التسى تفرض بالشبكة موصوفة بواسطة توزيع بولتزمان؛ وهو عبارة عن شكل أسي لتوزيع احتمالي يُستعمل لنمذجة حالات النظام الفيزيائية عند

التوازن الحراري.

وعلى غرار شبكة هوبفيلد، يوجد لآلة بولتزمان مصفوفة أوزان W متناظرة، ولكن من غير المؤكد تقارئما إلى حالة مستقرة، خلافاً لشبكة هوبفيلد.

على أية حال، يمكن أن يكون لآلة بولتزمان وحدات مخفية، وهي الوحدات النسي لا تتصل مع الوسط الخارجي عند طرفي الدخل والخرج للشبكة. وكذلك هناك مشكلة تعيين الاعتماد النسي عانت منها الشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية في تعيين قيم أوزان الرحدات المخفية عند استعمال التدريب بمعلم.

بالطبع يمكن استعمال حوارزمية الانتشار الخلفي في تعديل أوزان الطبقة المخفية، ولكننا عرفنا في الفصل السادس أن هذه الخوارزمية يمكن أن تنتهي إلى الإخفاق، حيث يمكن أن تقع عملية التعليم في مشكلة الأصغر المحلي وهي في طريق سعيها الحثيث للوصول إلى الأصغر الكلي، وكذلك قد لا تتقارب الخوارزمية غاتياً.

للتغلب على هذه المصاعب، اعتمد الباحثون على بعض المبادئ من فيزياء المادة المكثفة وتطبيقاتها في دراسة الشبكات العصبونية الصنعية فأدى ذلك إلى إيجاد شبكات آلة بولتزمان. طبقت هذه الطريقة، المعروفة بمحاكاة التلدين (simulated annealing)، على الشبكة خلال العمل والتعليم. تسمح هذه الطريقة للشبكة بالانفلات والهروب من مشكلة الأصغر المحلي والتقارب إلى حالة التوازن الكلي.

يمكن أن تعمل آلة بولتزمان في أحد الأطوار الثلاثة المختلفة التالية:

- يمكن أن تُستعمل كذاكرة مترافقة، وفي هذه الحالة تُستعمل مجموعة مفردة من الوحدات لكل من الدخل والخرج على غرار شبكة هوبفيلد.
- يمكن أن تُستعمل في مسائل تطبيق الترافق المغاير العامة، على غرار شبكات التغذية العكسية المتعددة الطبقات الأمامية التغذية. عندما تستعمل في مثل هذه المسائل فإن الشبكة تستعمل وحدات دخل ووحدات خرج منفصلة تدعى الوحدات المرتبة.
- 3. حل مسائل الاستمثال. عند استخدام هذه الشبكات في حل مسائل الاستمثال يكون التعليم غير المتكيف ضرورياً، حيث تعين قيم الأوزان استنتاحياً كجزء من الحل لتابع الكلفة المصاحب للمسألة المعالجة.

2.9 خصائص آلة بولتزمان

تعتبر آلة بولتزمان تطويراً لشبكة هوبفيلد، حيث يمكن أن تملك وحدات مخفية بالإضافة إلى وحدات الدخل والخرج. تعمل الوحدات المخفية ككواشف للسمة أو للمَعْلَم الإحصائي لزيادة القدرة الحسابية والتعثيلية لآلة بولتزمان مقارنة مع شبكة هوبفيلد.

البنية الأساسية لهذه الشبكة موضحة في الشكل (1.9)، حيث الوحدات المخفية هي أي وحدات بوصلات داخلية فقط، والوحدات غير المخفية أو المرئية هي وحدات الدخل أو الحزج أوكلاهما معاً.

بوجه عام، لا تكون الشبكة متصلة داخلياً اتصالاً تاماً، للما قد يكون بعض الأوزان بقيمة الصغر؛ $0 = _{ij}w$ ، على أية حال كل الوصلات غير الصغرية تكون متناظرة $_{ij}w = _{ij}w$ ، أي وزن الوصلة من أو إلى i، لذلك تبدو هذه الوصلة وكألها ثنائية الاتجاه بين الوحدة i والوحدة i. وكذلك ليس للوحدات تغذية عكسية ذاتية، لذا سيكون $0 = _{ij}w$ ، ويمكن أن يكون للوحدات دخل انحياز ثابت أو بوجه مكافئ حد عتبة في الدخوا, التركيسي net لكرا, وحدة.

يعطى الدخل التركيبي للوحدة ز بـ :

$$net_j = \sum w_{ij} y_i - \theta \tag{1.9}$$

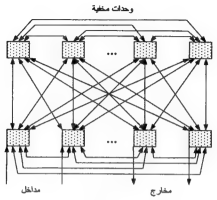
حيث $_{i}^{2}$ بحموعة الوحدات المتصلة مع الوحّدة أن و $_{i}^{W}$ الأوزان التـــي تصل الوحدة $_{i}$ بالوحدة $_{i}$ و $_{i}^{\gamma}$ توابع تفعيل الحرج الثنائي للوحدات $_{i}$ و $_{i}$ حد ثابت العتبة الذي يمكن أن يكون بقيمة الصفر.

تُعيَّن حالة الوحدة ن، التممي يمكن أن تكون ثنائية (0, 1) أو ثنائية القطبية (1- ,1+)، احتماليًا كما يلي:

$$y_i = \begin{cases} +1 & p(net_j) \\ -1 & 1-p(net_j) \end{cases}$$
 (2.9)

حيث يعطى الاحتمال (p(x بواسطة تابع التوزيع من الشكل:

$$p(x) = \frac{1}{1 + e^{-x/T}}$$
 (3.9)



وحداث مرثية

الشكل 1.9: شبكة آلة بولتزمان غوذجية

إن T في المعادلة السابقة هو وسيط التحكم بدرجة الحرارة، وسيُعدَّل خلال عمل الشبكة. سنصف فيما بعد دور هذا الوسيط الذي هو اصطلاح فيزيائي مأخوذ من النموذج المستعمل في فيزياء المواد، فهو لا يؤدي المفهوم الحراري في الشبكة العصبونية، وإنما هو وسيط يؤدي دوراً هاماً في تقارب الشبكة. قبل البدء في مناقشة عمل الشبكة سنناقش خوارزمية التعليم بمعلم.

3.9 تطيم آلة بولتزمان

كما ذكرنا من قبل، عملية تعليم آلة بولتزمان هي عملية إحصائية. ويجري تعديل الأوزان باستعمال نموذج معدل عن تعليم قاعدة Hebb. عملية التعليم مبنية على النموذج المستعمل في فيزياء المادة المكتفة والمعروف بالتلدين (Annealing). لذا قبل الحتوض في حوارزمية تعليم الشبكة سنقوم بإعطاء عرض مختصر عن محاكاة التلدين لتوضيح عملية التعليم وعمل الشبكة.

1.3.9 محلكاة التلدين Simulated Annealing

استعبر اسم عاكاة التلدين من الفيزياء أمّ العلوم العلمية، مقارنة مع تلدين المواد الصلبة في الفيزياء. في عملية التلدين توضع المادة الصلبة في ممر حرارة بحيث تزداد درجة الحرارة باستمرار حتى تنصهر المادة الصلبة وتبعثر جزيفاتها فيزيائيا فتصبح متوضعة بترتيب عشوائي. يشار إلى توجيه الجزيئات "باللوامات" (Spins). عند هذا المستوى العالي للطاقة، يُبدأ بتبريد ممر الحرارة ببطء وذلك بتخفيض درجة الحرارة T للسماح للجزيئات بالاصطفاف ذاتياً في بنية تصالبية بلورية مرتبة. توافق هذه البنية النهائية حالة طاقة منخفضة مستقرة. كل انخفاض في درجة الحرارة ببطء لتسمح للمادة الصلبة بالوصول إلى التوازن بعد كل انخفاض في درجة الحرارة، وإلا سيحدث اصطفاف غير مرغوب به ينتج عنه عيوب وأعطاء تؤدي إلى حصول " التحمد" إلى الصلب. وهذا يمكن أن يعطى بنية شبه مستقرة عوضاً عن بنية بناه قستقرة مرغوب بها.

إذا رمزنا لطاقة المادة الصلبة E في الحالة k بـــ Æ، فإن التوازن الحراري يحدث في الحالة k باحتمال معين بواسطة توزيع بولتزمان للعرف كما يلى:

$$\Pr(E = E_k) = \frac{1}{Z(T)} \cdot \exp(-E_k / T k_{\beta})$$
 (4.9)

حيث k_{β} ثابت بولتزمان وقيمته تساوي 1.38×10^{-22} حول/ كيلفن، وتابع التحزيء Z(T) هو عامل المعيارية لجعل كتلة الاحتمال الكلى مساوية للواحد. وهكذا:

$$Z(T) = \sum_{k} \exp(-E_k / Tk_{\beta})$$
 (5.9)

بأخذ المجموع في المعادلة (5.9) عبر كل الحالات الممكنة 2N (بافتراض النموذج الثنائي مع 2N جزيء).

في محاكاة عملية التبريد، ولــدت متنالية الحالات من خلال طريقة مونت كارلو (Monte-Carlo) لاختيار الاحتمال. كل حالة لا للصلب موافقة لمكان صف ما لكل الجزيئات. البداية من حالة صف عشوائي أولي، ومن ثم يطبق تشويش أو اضطراب صغير بجعل إزاحة لجزيء اختير عشوائياً (في النموذج الثنائية)، الاضطراب هو تغير الحالة الثنائية).

إذا كان تغير الطاقة الناتج ΔE تبعاً للإزاحة أصغر من الصفر (E < 0 الطاقة تتناقص)،

فإن الحالة الجديدة تكون مقبولة.

وإذا كان تغير الطاقة تبعاً للإزاحة أكبر من الصفر (ΔE > 0) فإن الحالة الجديدة تكون مقبولة باحتمال معطى بواسطة:

$$P = \frac{1}{1 + \exp(-\Delta E/Tk_{\beta})}$$
 (6.9)

تتكرر عملية الاضطراب حتـــى يصل النظام في آخر المطاف إلى النوازن وتوزيع احتمال الحالة يكون معطى بالعلاقة (4.9).

نلاحظ أنه عندما تكون درجة الحرارة T عالية جداً و ΔE>0 فإنه يمكن أن يحدث زيادة في الطاقة باحتمال قريب من النصف (1/2). من ناحية أخرى، عندما تكون T قريبة من الصفر فإن الحالة الجديدة تكون محسوبة تحائياً ومعينة.

تسلك الإزاحة سلوكاً مشاهاً للحالة المتقطعة 0/1. وهكذا تسهّل عملية التلدين نقصان حالة الطاقة، ولكنها تسمح بالزيادة وفقاً للمعادلة (6.9).

عند درجات حرارة عالية، ستكون زيادة الطاقة أكثر احتمالاً للحدوث. وكلما اقتربت درجة الحرارة من الصفر فإن زيادة الطاقة تصبح أقل فأقل احتمالاً. تعتبر المعادلة (6.9) قاعدة القرار المحلي لأن التغير في الحالة يعتمد فقط على الجزيء المضطرب (الوحدة). من المؤكد أنه عندما يكون النوازن الحراري محققاً، فإن حالة الشبكة تخضع لتوزيع بولتزمان المعطى بواسطة المعلاقة الكسدية الاحتمالية التالية:

$$\frac{P(\alpha)}{P(\beta)} = \exp\left[-\left(E(\alpha) - E(\beta)\right)/T\right] \tag{7.9}$$

حيث α و β حالات معطاة، و $E(\alpha)$ هي طاقة الحالة α ، و $E(\beta)$ هي طاقة الحالة δ . بأخذ اللوغاريتم الطبيعي لكلا طرفي هذه العلاقة يظهر أن الفرق في مستوى الطاقة بين الحالتين يكون متناسباً مع الفرق في لوغاريتم احتمال الحالات:

$$\log_{e}[P(\alpha) - P(\beta)] = -[E(\alpha) - E(\beta)]/T \tag{8.9}$$

تنفذ محاكاة مشاهمة لعملية التلدين الموصوفة آنفاً أيضاً في آلة بولتزمان. ولما كانت مصفوفة الوزن متناظرة، فإنه يمكن تعريف تابع الطاقة للشبكة كما في حالة شبكة هوبفيلد. ففي حالات ثنائية، تعطى طاقة الشبكة E كما عرفها Hinton عام 1985

[115] بالعلاقة التالية:

$$E = -\sum_{ij} w_{ij} y_i y_j \tag{9.9}$$

(بافتراض قيمة العتبة 0 = θ، وعدم وجود انحياز، أو وصلات تفذية ذاتية). هذا التابع له قيمة صغرى عندما تكون حالة الشبكة مستقرة؛ إذ تؤدي حالة الشبكة دور الحالة الصلبة للنظام الفيزيائي، وتابع الطاقة استبدل بتابع الكلفة أو تابع للوضوعية.

أصبح وسيط درجة الحرارة وسيط التحكم الذي يخفّض خطوةً بخطوةً لتقليلٍ بطيء في احتمال الحالة بالتوافق مع جدولة التلدين (Annealing schedule).

بعد فهم عملية التلدين واستحضارها في الذهن سنكون قادرين على البحث في عملية تعليم آلة بولتزمان.

الشكل الأول لتعليم آلات بولتزمان هو التعليم بمعلم حيث تتألف مجموعة التدريب من $\mathbf{x}^{P}, \mathbf{t}^{P}$ وذلك مـــن أجل أزواج النماذج $\{\mathbf{x}^{P}, \mathbf{t}^{P}\}$ غاذج الدخل $\mathbf{p} = 1, 2, ...p$ كما ذكر من قبل، يمكن أن تدرب الشبكة لتنفيذ تطبيقات الترافق الذاتـــي أو المغاير .

في حالة النرافق الذاتي، سيكون النموذج الهدف هو تماماً نموذج الدخل، وتستعمل الشبكة لاستعادة النماذج المخزنة عندما يقدم إلى الشبكة نــموذج الدخل الناقص أو الكامـــل جزئياً (الضحيحي).

أما عندما تدرب الشبكة لإنجاز تطبيقات الترافق المغاير، فإن نماذج الهدف المنشود والدخل تكون على العموم مختلفة. من أجل المناقشة الحالية سنفترض أن للشبكة N وحدة، منها n وحدة دخل، وm وحدة خرج، وn وحدة مخفية n = n). عندما نرغب بالإشارة إلى أي وحدة مرئية دون النظر إلى وظيفتها (كدخل أو كخرج) سنستعمل n للدلالة على الوحدة المرئية رقم n - حيث n = n . n = n .

وبغية الملاءمة الرياضية، سنفترض أن قيم تفعيل الوحدات والدخل ثنائية القطبية (1+,1-). سنصف أولاً عملية التدريب وصفاً متسلسلاً في تطبيقات الترافق المغاير. وسنجد أن عملية التعليم مملة نوعاً ما لأنها تنفّذ العديد من الخطوات العملية قبل أن تستطيع تحديث الأوزان. في كل نموذج تدريب، تطبق محاكاة التلدين حتسى الوصول إلى الحالة المستقرة. ويتحقق هذا في الوقت الذي تكون فيه وحدات الدخل والحزج ملزمة (مثبتة) بقيم نموذج الدخل ونموذج الهدف المنشود. يلمي كلَّ إجراءٍ عمليةٍ تلدينٍ تخزينُ حالة الشبكة عندما يتم تحقق التوازن.

يجمع الإحصاء على حالات الشبكة المعزنة لاستعماله في تقديرات احتمالات التوازن عندما تكون كل الوحدات المرئية مازمة. بعد ذلك تتكرر العملية ككل فقط عندما تكون وحدات الدخل مازمة (clamped) أما وحدات الخرج فيسمح لها بتغيير حالتها أو التنفيذ بأسلوب حر (free). تقدر احتمالات حالة التوازن المنفذة بأسلوب حر أيضاً من الحالات المخزنة. ومن ثم تعدّل الأوزان باستعمال تدرج الهبوط المبنسي على قياس نظرية المعلومات. تتكرر العملية بعدئذ حتى تتقارب الأوزان عبر كل مجموعة التدريب. سيعطي الإحراء عموماً فيما يلى:

2.3.9 خوارزمية تطيم بولتزمان

- وضع كل الأوزان بقيم عشوائية صغيرة، ووضع تفعيلات الوحدات المخفية بقيم عشوائية ثنائية القطبية أولية، ووضع وسيط التحكم بدرحة الحرارة بقيمة أولية عالية To.
- 2. لكل زوج من نماذج التدريب دخل، خرج $(\mathbf{x}^{P}_{g}\mathbf{t}^{P})$ ، نقلم النماذج المختارة إلى الوحدات المرتبة للشبكة. النموذج \mathbf{x}^{P} ملزم بوحدات الحزج، أما الوحدات المخفية فيسمح لها بتغير حالتها.
- 3. يجري اختيار وحدة مخفية كيفياً، ولتكن الوحدة k، وتُغيَّر حالتها من y_{k} إلى y_{k} ، لاحظ أن $y_{k} = y_{k}$. $y_{k} = y_{k}$ من المعادلة $y_{k} = y_{k}$ من المعادلة (9.9) وتناظر الأوزان كتابة :

$$\Delta E_k = E'_k - E_k = -\left[\sum_i w_{ik} y_i (y'_k - y_k) - w_{ik} y_k y'_k\right]$$
 (10.9)

حيث يتغير المجموع على i عبر كل الوحدات. وبسبب أننا لم نعتمد وصلات تغذية عكسية ذاتية فإن العلاقة (10.9) تصبح:

$$\Delta E_k = E'_k - E_k = \pm 2 \sum_i w_{ik} \ y_i$$
 (11.9)

(تذكر أن $y_k = -y_k'$). الإشارة + توافق تغير الوحدة من -1 إلى +1 والإشارة - عندما يكون العكس صحيحاً. لاحظ أنه ما عدا ثابت المضاعفة في العلاقة ((11.9))، فهي تماماً الدخل التركيب للثقل للوحدة x.

إذا كان $0 > AE_k$ ضع الوحدة k بقيمة الواحد بقطع النظر عن حالة تفعيلها السابق (الطاقة تتناقص) ، وإذا كان $\Delta E_k > 0$ ضع تفعيل الوحدة k بقيمة الواحد باحتمال:

$$P_k = \frac{1}{1 + \exp(-\Delta E_k / T)} \tag{12.9}$$

يمكن أن ينجز هذا باستجرار عينة عشوائية من توزيع منتظم وجعل التغير إذا كان $P_{\rm c} > U$

4. كور الخطوة 3 لـ m اختيار وحدة بحيث نغير كل الوحدات المخفية حالتها مرة واحدة وسطياً (السماح للشبكة بالاسترخاء وفقاً للمعادلة (9 - 4). زيادة عدد التكرار 1 + t = t + .
5. تقليل درجة الحرارة وفقاً لجدولة تلدين ما. كجدولة معدل تخامد أسى بسيط يعطى بــــ:

$$T_{t+1} = \beta T_t \tag{13.9}$$

حيث T_t درجة الحرارة عند الخطوة t و t > 0 هو معدل التبريد الثابت.

 كرر الخطوات من 3 إلى 5 حسسى يتم الوصول إلى درجة الحرارة النهائية Tfinal. يكون النظام متوازناً عند هذه النقطة النسى تكون عندها قيمة E صغرى.

تون حالات كل الوحدات المخفية في نموذج التدريب الملزم p في شعاع مم لاستعمال
 لاحق في تقدير احتمالات حالة الوحدة.

8. عند إثمام الخطوات السابقة لكل نماذج التدريب، احسب التقديرات r_0^r للارتباطات r_0^r لكل أزواج الوحدات التسي لها نفس الحالات باستعمال الإحصائيات المخزنة r_c^p حيث p=1,2,...P

$$r_{ij}^{c} = \frac{1}{P} \sum_{p=1}^{P} \varphi(z_{i}^{p}, h_{ij}^{p}) \quad i, j(i \neq j) = 1, 2, ..., N$$
 (14.9)

. و $\varphi(x,y)=0$ في حالة y=y و $\varphi(x,y)=1$ ماعدا ذلك $\varphi(x,y)=1$

9. كرر الخطوات من 2 إلى 8 ثانيةً، لكن هذه المرة بدون إلزام وحدات الحرج بقيمة الهدف المنشود ، حيث سيسمح لوحدات الحرج التنفيذ بأسلوب حر. باستعمال الأشعة المخزنة مع لتقدير ارتباطات إم باستعمال:

$$r_{ij}^f = \frac{1}{P} \sum_{p=1}^{P} \varphi(z_i^p, h_{fj}^p) \quad i, j(i \neq j) = 1, 2, ..., N$$
 (15.9)

10. حدَّث أوزان الشبكة سي وفقاً للقاعدة:

$$\Delta w_{ij} = \alpha \left(r_{ij}^c - r_{ij}^f \right) \quad i, j(i \neq j) = 1, 2, ..., N$$
 (16.9)

حيث α ثابت التعليم، و r_{ij}^{α} و r_{ij}^{α} هما الارتباطات المقدرة (احتمالات الحدوث المتبادل) لكلا الوحدتين i و i في شروط الإلزام وغير الإلزام على الترتيب.

كرر كل العملية لكل i وj وp حتى يكون تغير الأوزان المعطى بالمعادلة (16.9)
 مساوياً للصفر أو صغيراً بقدر كاف.

مناقشة :

هناك عدة نقاط تستحق الملاحظة بالنظر إلى الخوارزمية المذكورة آنفاً. في الخطوة 2، يمكن أن يكون هناك فعلياً عدة نماذج حرج منشودة مرتبطة مع نموذج دخل واحد. مثلاً، يحصل ذلك عندما توجد علاقة عائمة (غامضة/مبهمة) أو غير معينة بين نماذج الدخل والخرج كما في حالة النظام الخبير التشخيصي. في هذه الحالة، ستكون نماذج الخرج المنشودة مقدمة إفرادياً مع نموذج الدخل عدداً من المرات الموافقة إلى العلاقات غير المعينة نسبياً لنماذج .

لا توكد الخطوة 3 أن الطاقة ستزداد فعلياً بين الفينة والأخرى، وبذلك يسمح للنظام الهروب من الأصغر المجلي عندما يتحرك أسفل مشهد الطاقة. وهذا يضمن النقارب بوحه محتمل إلى الأصغر الكلي، على الأقل، بأسلوب متدرج. لقد أثبت Gemen عام 184[[116]] أنه إذا حققت جدولة التبريد العلاقة:

$$T_t \ge \frac{T_o}{1 + \log t} \tag{17.9}$$

لكل t، مع To كبير كفاية، عندئذ سيكون التقارب مضموناً تدريجياً. بالطبع يصعب

إنجاز ذلك عملياً. لكن عادة، تقترح عملية محاكاة التعليم أن التقارب سيحدث عند مستويات الأصفر المحلى مقبولة.

هناك عاملان هامان في عملية التلدين هما جدولة التبريد وعملية الاسترخاء. ستكون درجة الحسرارة الأولية عالية علية بحيث تكون أكثر حالات الشبكة متساوية الاحتمال درجة الحسرارة الأولية عالية علية بحيث تكون أكثر حالات الشبكة منا المعروب من الحدولة للشبكة بإنجاز استكشافات كلية كثيرة لمشهد الطاقة الأصلي، ويسمح لها بالهروب من مشكلة الأصغر الحلي. كلما تقدمت عملية التلدين، يزداد للعدل الذي عنده تخفض درجة الحرارة، بعدئذ سينقص احتمال الانتقالات معطياً حالات طاقة منعضفة. عندما تقترب T من الصفر، يقترب احتمال قبول حالة الطاقة من الواحد. تجد عملية الاسترخاء بصفة تكرارية حالة النهائية للشبكة ودرجة حرارة جديدة باستعمال الحالة النهائية للشبكة ودرجة الحرارة السابقة كنقطة بداية.

بوجه أساسي يجري الوصول إلى التوازن خلال التلدين قبل إنقاص درجة الحرارة وإلا فإن الأصغر الكلي لا يمكن أن يوجد. وقد ثبت أنه عندما يكون عامل التعديل α صغيراً، تكون قاعدة تحديث الأوزان (المعادلة (16.9)) مكافئة لتدرج الهبوط على قياس الأنتروبسي النسبسي G لنظرية المعلومات (راجع الأنتروبسي النسبسي في الفصل الثالث) بين التوزيعات الملزمة وغير الملزمة (التنفيذ الحر).

إذا كان P_{i} يشير إلى الاحتمال المشترك للوحدات i وز الموجودة بوضع on عندما تكون فقط الوحدات المرئية ملزمة، و P_{i} هو الاحتمال المشترك للوحدات i وi للوجودة بوضع on عندما تكون وحدات الخرج غير ملزمة)، عندما تكون وحدات الخرج غير ملزمة)، فإن الأوزان ستعدل بحيث يبقى أحد التوزيعين أقرب ما يكون من الآخر. إحدى الطرائق لتحقيق ذلك هي بتعديل الأوزان لجعل الأنتروبسي النسبسي للتوزيعين ذا قيمة صغرى أو إنقاص المسافة بينهما.

نستطيع إنحاز ذلك بتنفيذ تدرج الهبوط على الأنتروبسي النسبسي لتعديل الأوزان تعديلأ

متناسباً مع التدرج السائب للأنتروبـــي النسبـــي أي:
$$\Delta w_{ij} = -\alpha \, \partial G/\partial w_{ij}$$
 (18.9)

حيث يعرف الأنتروبـــي النسبـــي بين ° و و P^f بما يلي: $G(P^c || P^f) = \sum_{i,i} P_i^c \log \frac{P_i^c}{P_i^f}$ (19.9)

وينفذ المجموع عبر كل $P_{ij} = 1,2,...,N$ وينفذ المجموع عبر كل $P_{ij} = 1,2,...,N$ وينفذ المجموع عبر كل المسبكة. إن قيمة $P_{ij} = 1$ موجبة ما لم يكن التوزيعان متماثلين ويمثل $P_{ij} = 1$ المعادلة (18.9) قاعدة تحديث عند النقطة النسي عندها سيكون $P_{ij} = 1$ لذا، يوفر حل المعادلة (18.9) قاعدة تحديث الأوزان النسي تميل إلى إحضار احتمالات الحالة المنشودة والفعلية معاً. يمكن أن يوجد الحل بأخذ المشتقات الجزئية لـــ $P_{ij} = 1$ بالنسبة للأوزان والقيام بالتعويضات المناسبة للحصول على قاعدة التحديث (16.9).

عند أخذ المشتقات الجزئية في المعادلة (18.9) يجب ملاحظة أن P_{q}^{r} مستقل عن الأوزان. على لأن وحدات الدخل تكون ملزمة بقيم نموذج الدخل، أما P_{q}^{r} فإنه يعتمد على الأوزان. على أيه حال، يجب أن يستعمل توزيع بولتزمان (المعادلة (4.9)) لتعيين قيم الأوزان. بعد إيجاد قيم الأوزان لمجموعة نماذج التدريب، تستعمل الشبكة لمهام التطبيق (mapping) غير المعروفة. في هذه الحالة سيكون التذكر (أو عملية التطبيق) أبسط نوعاً ما من خوارزمية التعليم المطولة، وسنعمد الآن لإنشاء هذا التطبيق مباشرة.

3.3.9 خوارزمية تطبيق بولتزمان

يمكن أن تستعمل شبكة مدربة معطاة لإنجاز تطبيق (mapping) مرغوب به بتقديم نموذج الدخل إلى وحدات الدخل. يستمر تلدين الشبكة حتمى تستقر، ثم تُقراً وحدات الحزج. كما في حالة التعليم، يقاد عمل الشبكة إحصائياً.

تتلخص عملية تطبيق الترافق المغاير كما يلي :

ضع كل تفعيلات وحدات الطبقة المخفية والخرج بقيم عشوائية أولية ما (± 1)، وضع

وسيط التحكم بدرحة الحرارة بقيمة عالية To. ضع (ألزم) نموذج الدخل x بوحدات الدخل، واسمح لوحدات الخرج بتغيير حالتها.

اختر وحدة خرج أو وحدة مخفية عشوائياً، ولتكن الوحدة ن، واحسب الدخل التركيب.
 المثقل net لهذه الوحدة :

$$net_j = \sum_{i \in S_i} w_{ij} y_i \tag{20.9}$$

3. بقطع النظر عن الحالة الجارية للوحدة j، ضعها on (+1) مع احتمال:

$$p(net_j) = \frac{1}{1 + \exp(-net_j/T)}$$
 (21.9)

يُنجَز هذا باستحرار العينة العشوائية U من التوزيع المنتظم ووضع الوحدة j بحالة on إذا كان P > U ، وإلا أرْجع الوحدة j إلى حالتها الأولية.

- كرر الخطوات 2 و3 حتى يُحدث وسطياً اختيار كل وحدات الخرج والوحدات المخفية، وهذا سينظر له كدور عينة واحدة.
- 5. كرر الخطوة 4 لعدة أدوار حتى يتم الوصول إلى التوازن. قلل درجة الحرارة وفقاً للجدولة التالية:

$$T_{t+1} = \beta T_t$$

$$T_t = \frac{T_o}{1 + \log t}$$
(22.9)

حيث 1 > β > 0، و To درجة الحرارة الأولية.

 كرر الخطوات 2 و5 حتسى تستقر الشبكة عند درجة حرارة منخفضة. ومن ثم يؤخذ الخرج المطبق من وحدة الحرج.

التطبيقات المنجزة باستعمال الخوارزمية السابقة يمكن أن تستعمل لمسائل التصنيف حيث كل غرضاً يصنف إلى c صفاً. فيما يلي سنناقش آلة بولتزمان عندما تستعمل كشبكة ترافق ذاتسي من أجل تطبيقات إتمام النموذج الناقص الضجيجي.

4.9 آلة بولتزمان لإتمام النموذج

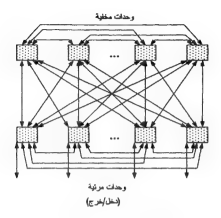
عندما تُستعمل آلة بولتزمان ذاكرة ترافق ذاتي، فإن نماذج الدخل الضحيحي أو الجزئي تكون مقدَّمة إلى الشبكة وتُسترد النماذج الأصلية الكاملة المعزنة. بوجه أساسي، إن العملية هي نفسها كتطبيق ترافق مغاير، ماعدا أنه لا يكون هناك وحدات دخل أو وحدات خرج، بل سيكون هناك فقط الوحدات المرثية التسي تخدم كمداخل ومخارج. في هذه الحالة ستختلف بنية الشبكة وستكون مشابحة لشبكة هوبقيلد كما هو موضح في الشكل (و-2).

لإجراء عملية استرداد النموذج المخزن من قبل، يلزم وحود نموذج جوزي في الدخل، ثم ثلدًّن الشبكة حتى يتم الوصول إلى التوازن. يُسمَع للوحدات بمركبات نموذج الدخل غير المعروفة ووحدات الطبقة المخفية بالتنفيذ الحر خلال عملية التلدين. عند الوصول إلى التلدين يؤخذ الحزج المحسوب من الوحدات المرئية. في تدريب هذا النوع من الشبكات، يتبع إجراء التدريب المشروح آنفاً نفسه لتعليم الترافق المغاير ماعدا نموذج الدخل. النموذج الذي يكون مخزناً، يلزم لكل الوحدات المرئية ويسمح لوحدات الطبقة المخفية بالتنفيذ الحر.

تُتَبَع خطوات حدولة التلدين، وتجمع الإحصاءات على حالات الوحدات غير الملزمة بعد الوصول إلى النوازن، ويستمر تنفيذ الشبكة لأدوار عديدة.

تتكرر نفس العملية بعدئذ بوحدات دخل غير ملزمة (يسمح لها بالتنفيذ الحر)، وتجمع إحصاءات الحدوث المشترك ثانية على حالة الشبكة. تعدل الأوزان وفقاً للمعادلة (16-9) حتى الوصول إلى تغير صغير جداً، وتكرر العملية لكل نماذج التدريب. بعد أن تدرّب الشبكة، يمكنها أن تنجز إتمام نموذج الدخل الضجيحي غير الكامل، وذلك بالعمل كذاكرة عنونة بالمحتوى أو ترافق ذاتي.

من الملاحظ أن أحد العوائق الرئيسية لآلة بولتزمان هو الكمية المفرطة في الحسابات اللازمة لكلِّ من التدريب والعمل. وهذا ما دفع الكثيرين إلى البحث عن طرق لتسريع العملية ككل. إن آلة كوشي التسي ستناقش فيما يلي تبدي بعض التحسينات في هذا الاتجاه.



الشكل 2.9: بنية آلة بولتزمان لاتمام النموذج

1.4.9 آلة كوشي The Cauchy Machine

لشبكات آلة بولتزمان مقدرات تطبيق منافسة للشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية (MLFF) وشبكات تابع الأساس الشعاعي. وباستخدام محاكاة التلدين، يمكن تجنب مشكلة الأصغر المحلي التسي لم تستطيع الشبكات المتعددة الطبقات تجنبها. ولكن لماذا لم تجلب هذه الشبكات نفس الانتباه كالشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية؟.

من الواضح أن السبب هو الحسابات اللازمة للوصول إلى التوازن عند كل درجة حرارة، وكذلك حدولة تقليل درجة الحرارة أسيّ. وهذا ما دفع بعض الباحثين مثل Kartley & Szu & Hartley عام 1987 [117] إلى البحث عن طرق تسريع عملية التلدين. فقد أُنجز بعض النجاح من جهود هذين الباحثين، حيث استعملا توزيع كوشي بدلاً من توزيع بولتزمان، وقد سميًا الشبكة الناتجة بآلة كوشي.

يعطى تابع كثافة احتمال كوشي بالمعادلة:

$$f(x,\theta) = \frac{1}{\pi[1 + (x - \theta)^2]}$$
 (23.9)

هذا توزيع متناظر متركز عند 0 وله ذيول طويلة جداً و تباين لانهائي (عدم وجود عزوم). يعطي أخذ عينات من هذا التوزيع زيادة في احتمال حجم الخطوة أكثر خلال التلدين. بتعويض توزيع كوشي بدلاً من توزيع بولتزمان، يمكن أن تستعمل حدولة تلدين أسرع.

: حدولة تقليل درجة الحرارة هي على جدولة تقليل درجة
$$T_i = T_o/(1+t)$$

لاحظ أن هذه الجدولة تخطية معكوسة بدلاً من اللوغاريتمي المعكوس كما في حالة بولتزمان. وكانت التنيحة النهائية تحسيناً كافياً في عملية التبريد. حسى مع زيادة السرعة، فإن زمن التدريب مازال طويلاً جداً (حوالي 100 مرة أكثر) بالمقارنة مع الشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية المكافئة المدربة بالانتشار الخلفي.

استُعمل تقريب آخر لتسريع عملية التلدين بُنـــي على مفهوم آخر استعير من الميكانيك يسمى تلدين متوسط الحقل الذي سنفصل معالجته فيما يلي.

Mean Field Annealing الحقل متوسط الحقل 2.4.9

كما ذكر من قبل، لم تحظ عاكاة التلدين بشعبية واسعة بسبب كلفة التدريب الحسابية العالية، وهذا هو الدافع وراء البحث الدائم عن طرائق لتسريع عملية التلدين. من بين التقريبات التسي حققت بعض النجاح هو تلدين متوسط الحقل.

استُعيرت هذه الطريقة من الميكانيك الإحصائي حيث استبدلت العملية الإحصائية للتلدين بقيمة متوسطة واحدة تعيينية. استبُدلت الحالات الاحتمالية المتقطعة في محاكاة التلدين ووضع مكالها قيمها المتوسطة، كما تحسب عادةً بتقريب متوسط الحقل.

تعطي الشبكة تمذه الطريقة النوازن عند درجة حرارة معطاة مرة أو مرتبن أسرع منه في حالة محاكاة التلدين. بعدئذ يجب علينا استبدال قاعدة تحديث الأوزان المعطاة بالمعادلة (و-16) ووضع قاعدة القيمة المتوسطة المناسبة النسي تخذف عدة حسابات طويلة لازمة في إيجاد احتمالات الحدث المشترك.

المعادلات (14.9) و(15.9) هي تقدير متوسط قيمة احتمالات الحدث المشترك ($E(y_iy_j)$ غمدل الشبكة ككل عبر مجموعة التدريب في حالقسي الإلزام والتنفيذ الحر، على الترتيب. نحصل على هذه التقديرات بعد تخزين حالات التوازن للشبكة الملزمة والتنفيذ الحر، وذلك بعد تدخل حسابات عديدة. إذا حصلنا على تقدير القيم المتوسطة بدون جمع إحصاءات الحالة، يمكننا الوصول إلى زيادة في سرعة زمن التعليم.

إذا أحذنا وحدة مفردة في الشبكة، ولتكن الوحدة ن، فإن حالة هذه الشبكة تحدَّد احتماليًا بالمعادلة (2.9)، لذا فإن معدل أو متوسط قيمة حالة الوحدة سبكون :

$$E(y_j) = (+1)p(net_j) + (-1)[1 - p(net_j)]$$

= 2p(net_j) - 1 (25.9)

حيث

$$p(net_j) = \frac{1}{1 + \exp(-2net_j/T)}$$
 (26.9)

ومن المعادلة (25.9)، نجد

$$E(y_i) = \frac{1 - \exp(-2net_j/T)}{1 + \exp(-2net_j/T)}$$

$$= \tanh(net_j/T)$$
(27.9)

 $m_j = E(y_j)$ نضع (20-9) نضع x. أيضاً من (20-9) نضع $m_j = E(y_j)$ نضع وسيكون لدينا:

$$E(net_j) = \sum_{i} w_{ij} E(y_j)$$

= $\sum_{i} w_{ij} m_j$, $j = 1, 2, ..., n$ (28.9)

هذه المتوسطات هي لوحدات معزولة مفردة، ومن ثم تكون قيماً صغيرة عندما نحتاج فعلياً إلى متوسطات حدث مشترك $E(y_iy_j)$ عبر كل الوحدات $i \neq i$. نستطيع أحذ تقريب بسيط، واستعمال حداء متوسطات قيم الحالة مع تقدير متوسط حداءات قيم الحالة، أي سنفرض أن :

$$E(y_i y_i) \cong E(y_i) E(y_i) \tag{29.9}$$

مثل هذا التعويض يكون صحيحاً فقط إذا كانت الوحدات مستقلة. ومع ذلك فهو تعويض مفيد كما أثبت Paterson وAnderson عام 1987[28]. فقد أكدا أن هذا التقريب أكثر رسمية على أساس مشتق تلدين متوسط الحقل.

مازال علينا إيجاد حلول لـــ n معادلة غير خطية (27.9). وهذا ينجز بحل النظام التالي من n معادلة تكرارية (Hertz عام 1991[23]):

$$m_j^{\text{new}} = E(y_j) = \tanh \left(\frac{1}{T} \sum_i w_{ij} m_i^{old}\right) , j = 1, 2, ..., n$$
 (30.9)

عندما توجد هذه الحلول، يمكن استعمال قاعدة تحديث أوزان متوسط الحقل لتعديل الأوزان وفقاً لـــ :

$$\Delta w_{ij} = \alpha \left[M_{ij}^c - M_{ij}^f \right] , i, j(i \neq j) = 1, 2, ..., N$$
 (31.9)

حيث $M_{ij}^c=m_i^c m_j^c=m_i^c m_j^c=m_i^c$ هي كميات متوسط حقل الحدث المشترك في الحالات الملزمة والتنفيذ الحر على الترتيب.

يُستعمل هذا النوع من التقريب في الميكانيك الإحصائي عندما يستحيل حساب متوسط القيم لعدد ضخم من الجزيئات المتفاعلة. ويعطى ملخص قاعدة التعليم لنظرية متوسط الحقل بما يلى.

3.4.9 خوارزمية تعليم نظرية متوسط الحقل

- ضع كل الأوزان بأعداد عشوائية صغيرة، وضع تفعيلات الوحدات المخفية بقيم ثنائية القطبية عشوائية أولية. ضع وسيط التحكم في درجة الحرارة بقيمة أولية عالية T_O.
- 2. في كل زوج من نماذج التدريب دخل، حرج $(\mathbf{x}^{P}, \mathbf{t}^{P})$ ، قدم النماذج المختارة إلى الوحدات المرثية للشبكة. يلزم النموذج \mathbf{x}^{P} بوحدة الدخل و يلزم النموذج \mathbf{t}^{P} بوحدة الخرج. وفي حالة متنالية من درجات الحرارة المتناقصة $\{T_{0}, T_{1}, T_{2}, ..., T_{final}\}$ ، وفق جدولة ما، حل جملة المعادلات (30.9) تكرارياً للحصول على الحلول m_{j} لكل الوحدات غير الملزمة. تكون الوحدات الملزمة مخصصة بقيم $m_{j}=\pm 1$ متماداً على كون الوحدة $m_{j}=\pm 1$ مترسط حقل الاحتمالات للحدث المشترك m_{j}

. i, j(i ≠ j) = 1,2,..,n في حالة

 $T_{\rm final}$ عند الحرم الخطوة 2 باستثناء وحدات الحرج إذ يسمح لها بالتنفيذ الحر. نحسب عند $i,j(i \neq j) = 1,2,..,n$ في حالة M_{ij} في حالة M_{ij} أن عند المشترك لمتوسط الحقل M_{ij}

 كرر الخطوات 2 و3 حتى يتم تقديم كل النماذج إلى الشبكة. عدل الأوزان وفقاً لقاعدة تعليم متوسط الحقل:

$$\Delta w_{ij} = \alpha \left[M_{ij}^c - M_{ij}^f \right] , i, j(i \neq j) = 1, 2, ..., N$$
 (32.9)

حيث α معدل التعليم و $M_{ij}^c = m_i^c m_j^c$ و $M_{ij}^c = m_i^c m_j^c$ هي الارتباطات المقدرة (احتمالات الحدث المشترك) لكلا الوحدتين i و i بحالة i0 في حالات الإلزام وغير الإلزام على الترتيب.

كرر العملية ككل لـ i و j و g حتى يكون تغير الأوزان المعطى بالمعادلة (32.9) صغيراً
 كفاية,

عند الاستعاضة عن قاعدة تعليم محاكاة التلدين هذه القاعدة، نحصل على سرعة إنجاز أعلى بمرة أو مرتين مع خسارة قليلة في مستوى الإنجاز.

استعمل Bilbro عام 1988[41] طرق تلدين متوسط الحقل في حل مسألة التجزيء البيانسي (graph partitioning) وفي التطبيق العملي للأمثلية التركيبية NP-hard. وأظهرت نتائجه سرعة تصل حتسى 50 مرة مقارنة مع الإنجاز في التلدين القياسي.

4.4.9 نموذج سلسلة ماركوف Markov chain Model

يمكن أن تكون عملية التلدين مميزة رياضياً كسلسلة (Markov chain)؛ فسلسلة ماركوف متتالية من التجارب، حيث توافق نتيجة أي تجربة حالة أو هيئة النظام (الشبكة).

إن السمة المميزة لخاصية ماركوف هي أن الحالة الجديدة تعتمد فقط على الحالة السابقة لها، وليس على كل الحالات التسبي قبل سابقتها. هذه الاعتمادات هي وحيدة الخطوة، ويمكن أن يعبَّر عنها باحتمالات المرور (p, p, يعطى الاحتمال المشروط لحركة النظام (مروره) إلى الحالة إعلى تجربة رقم n بكون النظام في الحالة i على التحربة رقم (n-1) أي:

$$p_{ij}(n) = \Pr{\{\mathbf{x}(n) = j | \mathbf{x}(n-1) = i\}}$$
 (33.9)

 $\mathbf{x}(\mathbf{n})$ و المراقي الاحتمال الشرطي لحدث \mathbf{A} معطى، حيث $\mathbf{r}(\mathbf{k})$ و $\mathbf{x}(\mathbf{n})$ متحول عشوائي.

هناك نظرية واسعة أقيمت لسلاسل ماركوف تطبق على آلة بولتزمان بمحاكاة التلدين. وكانت هذه النظرية حقاً الأساس لإثبات التقارب إلى طاقة الأصغر الكلي النسي استعملها Gemen وGemen عام 1984[116]. ساعدت هذه النظرية أيضاً على فهم سلوك عملية التلدين.

5.9 حل مسائل الاستمثال Solving Optimization Problems

مسائل الاستمثال موجودة في كل مكان، وهي تحدث بطرائق متكررة في مجالات عديدة مختلفة. مثلاً، تريد الشركات جعل الإنتاجية والأرباح أعظمية، وجعل التكلفة والنفايات أصغرية، وكذلك المخاطرة أصغرية مع نمو أعظمى، وهكذا.

وكانت الشبكات العصبونية النسي استُعملت بنجاح في هذا الحقل هي الشبكات التكرارية وشبكات هوبفيلد. فكلاهما استُعمل لحل عدد من مسائل الاستمثال مثل مشكلة البائم الجوال، ومشكلة الوزراء على رقعة شطرنج (n-queens)، والتلوين البياني، ١٠٠ لخ.

تقع هذه المسائل نموذجياً ضمن مسائل (NP-complete) التركيبية، ففي هذه المسائل ينمو فراغ الحل بمعدلات أسية مع حجم وسطاء المسألة. ومن ثمّ فإن حلول الاستمثال لهذه المسائل تتطلب، في الأغلب، أعياءً حسابيةً كبيرة.

سنبدأ بأحد تطبيقات الاستمثال وهو استعمال محاكاة التلدين في إيجاد حل أمثلي لتوزيع المفاتيح في لوح مفاتيح آلة كاتبة.

Typewriter keyboard Layout آلة كاتبة 1.5.9

معظم لوحات مفاتيح الآلة الكاتبة تستعمل ترتيب مفتاح QWERTY، وهذا الاسم هو أول سنة مفاتيح في السطر العلوي من الأحرف. من المعروف أن هذا الترتيب لمفاتيح اللوح ليس أمثلياً لأسباب عديدة:

- هذا الترتيب يضع توزيعاً غير متساو لعبء الضرب بالأصابع على لوحة المفاتيح، وهو دائماً لمصلحة البد اليسرى على اليد اليمنسى، مع أن معظم البشر يستخدمون البد اليمنسى وليس اليسرى.
 - 2. يعطي هذا التوزيع للأصابع الضعيفة عبء طباعة أكبر من الأصابع القوية.
- يستعمل السطر الوسطي أقل من 3/1 زمن الطباعة، وهذا ناتج عن زيادة زمن انتقال الأصابع.
- لا يأخذ هذا التصميم بالحسبان حقيقة أن تناوب الأصابع لطباعة زوج من الأحرف أسرع من طباعة نفس الإصبع لهذا الزوج.

نود الإشارة إلى أن ترتيب QWERTY حاء بناءً على دراسات إحصائية للغة الإنكليزية تأخذ بعين الاعتبار الثنائيات، لذا فإن الحل الأمثلي الذي وحد باستخدام الشبكات العصبونية ليس بعيداً عن توزيع QWERTY، كما سنرى فيما بعد.

إن تصميم توزيع لوحة مفاتيح أقرب إلى الاستمثال بتحقيق شروط معينة سيزيل نقاط الضعف المذكورة آنفاً ويعطي معدلات أسرع لمقادير الطباعة. مثلاً، سترتب المفاتيح بأخذ خصائص إحصائية للأحرف الإنكليزية للحصول على أزمنة أصغرية لانتقال الأصابع، وك ذلك ستأخذ بعين الاعتبار ترددات حدوث أزواج الأحرف أو حتى ثلاثيات الأحرف فرف شيب أن يوزع عبء الطباعة ليعطي اليد اليمنى عملاً أكثر من اليسرى.

ولما كان الهدف المنشود هو زيادة سرعة الطباعة، فإن من المفيد التقاط وتلخيص النقاط والمحتبارات المذكورة آنفاً في قياس إنجاز مفرد لاستعماله في هيئات ترتيب لوحات مفاتيح عتلفة. في تصميم اللوحة هناك أكثر من 4×10^{26} تركيبة لترتيبات المفاتيح إذا اعتبرنا فقط 26 حرفاً أبحدياً سيحري البحث في ترتيبها. إن تقييم كلَّ منها هو بالطبع غير عملي إذا لم يكن مستحيلاً. ومساحة البحث ستكون ضخمة حداً لإجراء مثل هذا التقييم المتعب لكل توزيع ممكن.

فهذا مثال آخر لمشكلة (NP-complete) هام Garey & Johnson (NP-complete)، المشكلة التركيبية التسي تنمو أسيًا مع عدد المفاتيح. من ناحية أخرى، إن ما اقترح فيما سبق من محاسن، يجعلنا لا نحتاج إلى الإلحاح والتأكيد للحصول على هيئة أو ترتيبة أمثلية، بالطبع إذا وجد حل جيد كفاية مع حسابات أقل.

ولكي نكون واثقين بأن هذا الحل الجيد سيوجد، فإننا نحتاج إلى طريقة تستكشف لنا أجزاءً مختلفةً عديدة بدون الوقوع في مشكلة الأصغر المحلي. يمكن أن توفر محاكاة التلدين مثل هذا التقريب.

وضع كل من Light & Anderson عام 1993 [119] حل محاكاة تلدين لمسألة لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة باستعمال تابع كلفة بسيط. التابع مبنسي على ترددات نسبية لكل أزواج الأحرف الإنكليزية وزمن العبور بين أزواج مفاتيح اللوحة.

إذا اعتبرنا الأحرف الإنكليزية فقط، فسيكون لدينا:

$$C_2^{26} = \binom{26}{2} = \frac{25 \times 26}{2} = 325$$

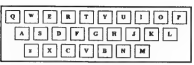
هذه الأزواج يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند تحقيق توزيعات اللوحة. ستأخذ بعض أزواج الأحرف ترددات صفرية (مثل zq qx) والبعض الآخر سيأخذ ترددات أعظمية (مثل ch و ti).

تابع الكلفة المستعمل من قبل Light & Anderson عام 1993 [119] هو تقريب لمعدل زمن العبور بين أزواج الأحرف من أحل 325 تركيبة. التابع هو تماماً مجموع الجداءات بين كل ترددات أزوج الأحرف $F_{\alpha g}$ وأزمنة العبور الموافقة $T_{poor(\alpha)poor(\beta)}$ بين أزواج الأحرف ρ والمستعمل على يلى:

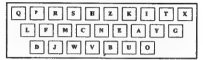
$$\cos t = \sum_{\alpha=a}^{z} \sum_{\beta=a}^{z} F_{\alpha\beta} T_{pos(\alpha)pos(\beta)}$$
 (34.9)

حيث تحسب الأدلة a و عبر كل الأحرف الأبجدية.

ومع أن تابع الكلفة هذا يتجاهل عوامل سرعة الطباعة، فهو تقريب معقول ومفيد. في إنجاز المحاكاة، تولَّدت حلول لتوزيع لوحة مفاتيح مختلفة تماماً عن لوحة QWERTY. مثال عن هذه الحلول الأمثلية موضح في الشكل (3.9) حيث قورنت كلفة حل التلدين مع كلفة حل QWERTY.



الرحة مفاتيح QWERTY ، بتابع كلفة = 1542



الرحة مفاتيح الحل الأمثل ، بتابع كلفة -1428

الشكل 3.9: مقارنة الكلفة وتوزع المفاتيح للوحة QWERTY ولوحة حل محاكاة التلدين الأمثل.

كلفة الحل الأفضل تساوي 1428 بالمقارنة مع كلفة Qwerty التسبي تساوي 1542 (نلاحظ أن الحل الأمثل ليس بعيداً عن حل QWERTY) أي تحقق إنقاص الكلفة بنسبة 7.4% في حلول التلدين. وذلك لتحقيق بعض الخواص المرغوب بما في اللوحة المذكورة آنفاً، بما في ذلك، تخصيص عمل أكبر لليد اليمني، وتخصيص أزواج حرفية عامة لطباعة الأحرف المتكررة (مثل O, A, T, E وهكذا) بالأصابع القوية، والأحرف الأقل تكرارية خصصت للأصابع الضعيفة.

يمكن لمسألة توزيع لوحة المفاتيح هذه أن تُحلِّ بآلة بولتزمان ومحاكاة التلدين إذا خصصنا وسطاء الشبكة (عدد الوحدات والوصلات وقيم الأوزان) بطريقة صحيحة في علاقة تابع الكلفة. هذه المسألة مشاكة لمسألة البائع الجوال التسى ستشرح بالتفصيل فيما بعد.

 $D=(d_{ij})$ كا عدد مفاتيح اللوحة (يقابل عدد المدن في مسألة البائع الجوال) و $D=(d_{ij})$ مصفوفة الجداءات لترددات أزواج المفاتيح وأزمنة الانتقال (وهذا يقابل المسافات بين المدن المطلوب من البائع الجوال المرور عليها). يمكن تعريف المتحول المؤشر $D=(d_{ij})$ كما يلي:

إذا ضغط المفتاح i في المكان p فإن $a_{ip}=0$ وإلا سيكون $a_{ip}=0$ بعدئذ نرغب بجعل التابع الموضوعي أو تابع الكلفة التالي أصغر ما أمكن:

$$f(x) = \sum_{i,j,p,q}^{N-1} a_{ijpq} x_{ip} x_{jq}$$
 (35.9)

والخاضع للشروط المقيدة التالية:

$$\sum_{i=0}^{N-1} x_{ip} = 1 , p = 0,1,2,...,N-1$$

$$\sum_{p=0}^{N-1} x_{ip} = 1 , i = 0,1,2,...,N-1$$
(36.9)

 $a_{iing} = 0$ وإذا كان $a_{iing} = d_{ii}$ فإن $q = (p+1) \mod N$ وإذا كان

Traveling Salesman problem الجوال 2.5.9

ينبغي على البائع الجوال زيارة مجموعة معطاة من n مدينة (وهذه للدن تقابل بجموعة المفاتيح في التطبيق السابق) موة واحدة لكل مدينة وفقط موة، ومن ثم العودة للمدينة المنطلق (البداية) عند لهاية حولته، يحيث تكون مصافة الجولة أقصر ما أمكن.

إن صعوبة إيجاد الحل تزداد سريعاً كلما ازداد عدد المدن، حيث سبكون هناك (n-1) من الجولات المحتلفة، وهذا العدد سيزداد أسياً بزيادة عدد المدن n المطلوب المرور عليها، من الجولات المحتلفة، وهذا العدد سيزداد أسياً بزيادة عدد المدن (xx) 1979 عام 1979 (xx).

هناك الكثير من الباحثين الذين ناقشوا هذه المسألة بإسهاب مثل Lawler, Lenstra, هناك الكثير من الباحثين الذين ناقشوا هذه المسألة بإسهاب مثل على Lawler, Lenstra, عام 121].

إن الشبكات العصبونية الصنعية تمتاز بميزات قوية مقارنة مع التقنيات الأعرى التقليدية في حل بعض مسائل الاستمثال فهي تستطيع معالجة الحالات التسبي تكون فيها بعض الشروط المقيدة ضعيفة (مرغوب فيها ولكن ليست متطلبة بصفة مطلقة). مثلاً، في مسألة البائع الجوال، من المستحيل فيزيائياً زيارة مدينتين بنفس اللحظة (شرط مقيد مطلق)، ولكن من المرغوب به زيارة المدينة مرة واحدة فقط (شرط مقيد ضعيف).

سينعكس الفرق بين هذه الشروط المقيدة بجعل عقوبة على الوحدتين اللتين ستكونان on في نفس المحظة (أي في نفس العمود في مصفوفة المسافات المعطاة فيما بعد) أكبر من العقوبة على الوحدتين اللتين تكونان on في نفس اللحظة (أي في نفس السطر في مصفوفة المسافات). وإذا كانت زيارة بعض المدن أكثر أهمية من زيارة البعض الآخر فيمكن عندها أن تعطى هذه المدن المهمة أوزان وصلة ذاتية أكبر من أوزان الوصلة الذاتية للمدن التسي هي أقل أهمية .

سنوضح المسألة باستخدام عدة شبكات، وسنرى مقدرهًا على إيجاد الحل الأمثل لهذه المسألة بعشرة مدن (n = 10)، وبالتالي سيكون أمام البائع 362880 =:(n - 1)، حولة ممكنة فقط!، والتسي استخدمت من قبل العديد من الباحثين مثل Wilson & Pawley عام 1988 [123].

ستكون إحداثيات المدن كما يلي:

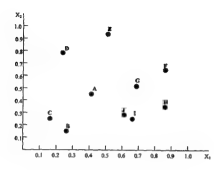
X_2	X_1
0.4000	0.4439
0.2439	0.1463
0.1707	0.2293
0.2293	0.7610
0.5171	0.9414
0.8732	0.6536
0.6878	0.5219
0.8488	0.3609
0.6683	0.2536
0.6195	0.2634
	0.4000 0.2439 0.1707 0.2293 0.5171 0.8732 0.6878 0.8488 0.6683

وتعطى المسافات بين المدن على شكل مصفوفة متناظرة لها القيم التالية:

	Α	В	С	D	E
Α	0.0000	03361	0.3141	0.3601	0.5111
В	0.3361	0.0000	0.1107	0.6149	0.8407
C	0.3141	0.1107	0.0000	0.5349	0.7919
D	0.3601	0.6149	0.5349	0.0000	0.3397
E	0.5111	0.8407	0.7919	0.3397	0.0000
F	0.5176	0.8083	0.8207	0.6528	0.4579
G	0.2982	0.5815	0.5941	0.5171	0.4529
H	0.4564	0.6418	0.6908	0.7375	0.6686
I	0.3289	0.4378	0.4982	0.6710	0.7042
J	0.2842	0.3934	0.4501	0.6323	0.6857
	F	G	H	I	J
Α	0.5176	0.2982	0.4564	0.3289	0.2842
В	0.8083	0.5815	0.6418	0.4378	0.3934
C	0.8207	0.594	0.6908	0.4982	0.4501
D	0.6528	0.5171	0.7375	0.6710	0.6323
E	0.4579	0.4529	0.6686	0.7042	0.6857
F	0.0000	0.2274	0.2937	0.4494	0.4654
G	0.2274	0.0000	0.2277	0.2690	0.2674
H	0.2937	0.2277	0.0000	0.2100	0.2492
I	0.4494	0.2690	0.2100	0.0000	0.0498
J	0.4654	0.2674	0.2492	0.0498	0.0000

إن مكان المدن وإحداثياتها مبينة في الشكل (4.9) التالى:

فيما يخص الشبكة العصبونية لمسألة البائع الجوال ومن أجل n مدينة سنستعمل e^2 وحدة مرتبة منتهما $U_{cliy,position}$ في شكل مصفوفة مربعة ببعد e^2 كما هو موضح في الشكل (6.5). كل وحدة تمثل فرضية، ستكون هذه الوحدة e^2 واذا كانت الفرضية صحيحة، وستكون e^2 وذا كانت الفرضية خاطئة. ستكون الأوزان معينة لتمثيل الشروط المقيدة للمسألة وتابع الكلفة لتحقيق الاستمثال.



الشكل 4.9: المدن العشر لمسألة البائع الجوال

سيوافق حل المسألة تابع طاقة أصغري لتابع إجماع أعظمي للشبكة. وسيعدل مستوى الفعالية لكل وحدة حتى تجمد الشبكة القيمة الصغرى أو العظمى المرغوب بها. ستكون حالات الوحدات بقيم ثنائية مع انتقالات حالة (من حالة إلى أعرى) احتمالية، وستمثل هيئة الشبكة بشعاع حالات الوحدات. الوصف المقدم هنا مبنسي على تابع الأعظمية أو تابع الاجماع (Aarts & Korst عام 120] المعطى بالعلاقة التالية:

$$C = \sum_{i} \left[\sum_{j \le i} w_{ij} x_i x_j \right] \tag{37.9}$$

ينفذ المجموع عبـــر كل وحدات الشبكة، حبــــ x_i حالة الوحدة X_i وستكون إما +1 (on) وإما صغراً (of)، و w_i الأوزان المثبتة التـــي تعبر عن درحة الرغبة بأن تكون كلا الوحدتين X_i X_i خالة on.

ستحاول الشبكة إيجاد هذا التابع الأعظمي (أو على الأقل الأعظمي المحلي) بترك كل وحدة تحاول تغيير حالتها من on إلى off أو بالعكس، حيث يمكن أن تنفذ هذه المحاولات إما تسلسلياً (وحدة واحدة كل لحظة) وهو الذي سيعتمد هنا، أو تفرعياً (عدة وحدات في اللحظة الواحدة).

تعتبر الجولة صحيحة تماماً عندما تكون وحدة واحدة on فقط في كل سطر وفي كل

عمود. يعنـــي وجود وحدتين on في السطر أن المدينة الموافقة قد زارها البائع مرتين، ويعنـــي وجود وحدتين on في العمود أن البائع كمان في المدينتين بنفس اللحظة.

ستكون الوحدات في كل سطر متصلة داخلياً اتصالاً كاملاً، وبالمثل فإن الوحدات في كل عمود ستكون متصلة اتصالاً كاملاً. تُعدَّل الأوزان بحيث أن الوحدات ضمن نفس السطر رأو نفس العمود) لا تكون nn عند نفس الزمن. بالإضافة إلى ذلك، هناك وصلات بين المدن. الوحدات في الإعمدة المتجاورة وبين الوحدات في أول وآخر عمود، وفقاً للمسافات بين المدن.

في مناقشتنا لمسألة البائع الجوال سنستعمل آلة بولتزمان وفقاً لأبحاث Korst وKorst عام 1989 [120] وسنعطى الآن ملخصاً للمصطلحات المستخدمة:

n : عدد المدن في الجولة (وسيكون هناك n² وحدة في الشبكة)

i ≤ دليل المدينة، حيث 1≤i ≤n : i

 $j=n+1 \rightarrow j=1, j=0 \rightarrow j=n$ (غيل المكان في الحولة ، mod n أي: j=n+1

 U_{ij} : وحدة تمثل أن المدينة رقم i قد حرت زيارتما عند الخطوة رقم i من الجولة $u_{ii} = 1$: U_{ij} : تفعيل الوحدة $u_{ii} = 1$: U_{ij} إذا كانت الشروط الأولية صحيحة u_{ij}

إذا كانت خاطئة

 $k \neq i$ ، المسافة بين المدينة i والمدينة dik

d: المسافة العظمى بين أي مدينتين

من المناسب ترتيب الوحدات في الشبكة العصبونية كشبكية عططة كما في الشكل (5.9). ثمثل أسطر الشبكية المدن الواحب زيارتها، وتمثل الأعمدة مكان المدينة في الجولة. كما ذكر من قبل، يجب أن تكون الوحدات ضمن كل سطر وعمود متصلة اتصالاً كاملاً، وستكون الأوزان على كل الوصلات بقيمة (p>0), بالإضافة إلى ذلك فإن كل وحدة لها وصلة ذاتية بوزن (b>0) كما هـو موضح فـي الشكل (6.9)، حيث رمزنا للوحدات بـ (0.5)

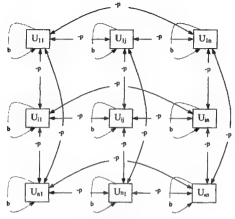
سيكون نموذج وصل الشبكة العصبونية كما يلي:

. J المرحلة i المرحلة i المرحلة i المرعلة بزيارة المدينة i في المرحلة $U_{i,j}$

نفس المدينة بجب ألا توار مرتين. في السطر i بأوزان مفروضة p مذا يمثل أن نفس المدينة بجب ألا توار مرتين.

ā	للديد			للكان			
		1	2	3	4		5
	A	U_{A1}	U_{A2}	UA	3 U	A4	U_{A5}
]	В	UBI	U_{B2}	UB	3 U	D.A	U_{B5}
- (C	Ucı	U _{C2}		-		U _{C5}
	D	U_{D1}	U_{D2}				U_{D5}
,		ODI	OD2	OD	3	D4	ODS
	E	UEI	U_{E2}	U_{E3}	U _{E4}	U	75
	F	U_{F1}	U_{F2}	U_{F3}	U_{F4}	U	
	G	U_{G1}	U_{G2}	U_{G3}	U_{G4}	U	
	Н	$U_{\rm HI}$	U_{H2}	U_{H3}	U_{H4}	U	
	I	$\mathbf{U}_{\mathbf{\Pi}}$	U_{12}	U_{13}	U_{I4}	U_1	5
	J	\mathbf{U}_{Jl}	U_{J2}	U_{J3}	U_{14}	Uı	5
	المدينة		i	نلكان			
_		6	7	8	9	10	
	Α	U_{A6}	U_{A7}	U_{A8}	U_{A9}	U,	10
	В	U_{B6}	U_{B7}	U_{B8}	U_{B9}	U_{E}	110
	C	U_{C6}	U_{C7}	U_{C8}	U_{C9}	Uc	:10
	D	U_{D6}	U_{D7}	U_{D8}	U_{D9}	U	010
	E	U_{E6}	U_{E7}	U_{E8}	U_{E9}	U	10
	F	U_{F6}	U_{F7}	U_{F8}	U_{P9}	U_{F}	
	G	U_{G6}	U_{G7}	U_{G8}	U_{G9}	U	
	H	U_{H6}	U_{H7}	U_{H8}	U_{H9}	U	
	Ī	U_{16}	U ₁₇	U_{18}	U_{19}	U	
	J	U_{J6}	U_{J7}	U_{J8}	U_{19}	U,	10

الشكل 5.9: البنية من أحل عشر مدن في مسألة الباتع الجوال



الشكل 6.9: شبكة آلة بولتزمان

: موصلة إلى كل الوحدات الأخرى في العمود تر بأوزان مفروضة p ــ، هذا يمثل أن مدينتين لا يمكن أن تزارا بنفس اللحظة .

نموصلة إلى $U_{k,j+1}$ ، من أحل $1 \le k \le n$ و $i \ne k$ ، بوزن d_{ik} هذا يمثل المسافة المقطوعة للقيام بالعبور من المدينة i عند المرحلة i إلى المدينة i عند المرحلة i

د موصلة إلى $U_{k,j-1}$ ، من أجل $k \le n \le k \le n$ ، بوزن d_{ik} ، هذا يمثل المسافة المقطوعة للقيام بالعبور من المدينة لم عند المرحلة 1 المقطوعة للقيام بالعبور من المدينة لم عند المرحلة 1 المقطوعة المقيام بالعبور من المدينة لم عند المرحلة الم

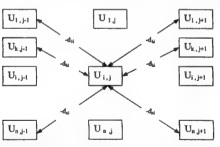
إن الشبكة المعبونية لمسألة حدوث الإجماع الأعظمي وذلك مسكراً المسبونية لمسألة حدوث الإجماع الأعظمي وذلك متسى تحققت كافة الشروط المقيدة للشبكة، أي عندما تكون وحدة واحدة فقط on في كل سطر وفي كل عمود. ثانياً، سنضيف وصلات مثقلة لتمثيل المسافات بين المدن. لمعالجة مسألة الإجماع الأعظمي، نفترض أن الأوزان الممثلة للمسافات ستكون سائبة. تمثّل آلة بولتزمان بأوزان (p, b) الشروط المقيدة (لكن ليس مسافات) لمسألة

البائع الجوال الموضحة في الشكل (6.9).

إذا كان p > b فإن الشبكة ستعمل كما هو مرغوب به (كما شرح من قبل). ولإتمام عمل شبكة بولتزمان في مسألة البائع الجوال، علينا إضافة الأوزان النسي تمثل المسافات بين المدن. إن الوحدة النموذجية $U_{i,j}$ موصلة إلى الوحدات $U_{k,j+1}$ و $U_{k,j+1}$ (لكل $i \neq k$) بواسطة الأوزان النسي تمثل المسافات بين المدينة i والمدينة i أوزان المسافات مبينة في الشكل (7.9) للوحدة النموذجية i لاحظ أن الوحدات في العمود الأخير موصلة إلى الوحدات في العمود الأخير موصلة إلى الوحدات في العمود الأخير موصلة إلى الوحدات في العمود الأولى بوصلات ممثلة للمسافات المناسبة.

الآن سنحاول استكشاف العلاقة بين الوزن المقيد b وأوزان المسافة. لتكن d المسافة العظمى بين أي مدينتين في الجولة. العظمى بين أي مدينتين في الجولة. العظمى بين أي مدينة في المكان رقم إمن الجولة، وكذلك لن تزار مدينة مرتين. في هذه الحالة، إذا قلنا: إن مدينة ما _ ولتكن 1 _ لن تزار أبداً، فإن هذا يعنسي أنه لن تكون أي وحدة on في العمود نرأو في السطر 1.

وحيث إن السماح للوحدة U_{ij} لتعود إلى حالة on سيكون مشجعاً، فإن الأوزان يجب أن توضع بحيث يزداد الإجماع إذا عادت إلى الحالة on. التغير في الإجماع سيكون $b-d_{ik}-d_{ik}$, where $b-d_{ik}-d_{ik}$ and $b-d_{ik}$ and $b-d_{ik}$ before the $b-d_{ik}$.



الشكل 7.9: شبكة بولتزمان لمسألة البائسع الجوال، الأوزان الممثلة للمسافات للوحدة Ui.j.

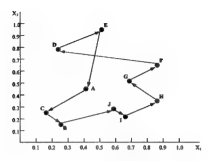
سيكون هذا التغير أكبر أو يساوي 20-6. على أية حال، التساوي سيحدث فقط إذا كانت المدينتان المزارتان في الأماكن $1-i_0+i_0$ بمسافة أعظمية b بعيدة عن المدينة i. بوحه عام، يكفي أن يكون تغير الإجماع موجبًا، لذا، سنأخد b > 2d. وهكذا نسرى أنه إذا كان b > b فإن تابع الإجماع سيأخذ قيمة أعظمية، في حل ملائم (يحقق الشروط المقيدة)، بالمقارنة مع الحل غير الملائم، وإذا كان b > 2d سيكون الإجماع أعلى، في حل ملائم قصير، منه لجولة أطول.

تطبيق عملي لآلة بولتزمان في مسألة البائع الجوال، استعمل فيه 100 هيئة بداية مختلفة، p=70 في b=60 و $T_0=20$ نتحت الجولات كل منها مع نصف الوحدات 00، ومع 20 $T_0=20$ و نتحت الجولات الصحيحة في 20 دوراً أو أقل لكل 100 هيئة أولية. في هذه التحارب، كان من النادر أن تغير الشبكة هيئها مرة واحدة لتعطى جولة صحيحة مباشرة.

غوذجياً، وجدت الجولة الصحيحة بعد عشرة أدوار أو أقل. يتألف الدور من كل وحدة تحاول تغير حالتها. كانت جدولة التبريد °Tow = 0.9 Told بعد كل دور. وقد وجدت الجولات الخمس التالية بطول أقصر من 4:

				لجولة	1					الطول
\boldsymbol{G}	F	D	E	A	C	В	J	I	H	3.036575
D	A	I	J	\boldsymbol{G}	F	H	E	C	В	3.713347
В	J	\boldsymbol{H}	A	F	G	1	E	D	C	3.802492
H	1	E	J	A	В	C	D	F	\boldsymbol{G}	3.973623
J	A	F	H	D	E	C	В	\boldsymbol{G}	I	3.975433
					.(8.9)	الشكل	حة في	نة موض	الموجود	والجولة المثلى

استُخدمت معطيات أخرى بقيم أصغر للأوزان b = 0, p = 30, p = 3)، فو محدد 100 مخدد الشبكة من حولة صحيحة إلى حولة صحيحة أيضاً لكل 100 هيئة أولية. تغيرت الشبكة من حولة صحيحة إلى حولة صحيحة ثانية (أقصر) تقرياً 25% من هذه المسالك.



الشكل 8.9: أفضل حولة للبائع الجوال من آلة بولتزمان (100 هيئة أولية)

على أية حال ، لم تجد أي حولة أقصر مما وحد في المثال السابق. حتى باستعمال قيم أصغر(6 = 6, p = 7) كانت الشبكة غير قادرة على إيجاد رحلات صحيحة (في 20 دوراً) لأية 100 هيئة أولية. من الملاحظ أن زيادة الأدوار غير مرغوب فيها وغير مساعدة لأن درجة الحرارة بعد 20 دوراً ستكون منخفضة تماماً.

طبعاً كما ذكر من قبل، حاول الكثيرون حل مشكلة البائع الجوال مثل Hopfield-Tank عام 1985 [124] اللذين توصلا إلى مقدار عال من النجاح في إيجاد رحلات صحيحة؛ فقد أوجدا 16 جولة صحيحة من 20 هيئة بداية. تقريباً نصف للسالك أعطت واحداً من أقصر عمرين. الجولة الأفضل التسى وجدت، والموضحة في الشكل (9.9) هي:

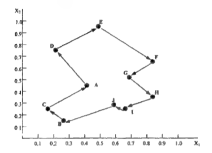
في حل Hopfield-Tank لمسألة البائع الجوال عام 1985[124]، كان لكل وحدة دليلان، الدليل الأول يشير إلى المدينة والدليل الثانسي يشير إلى المكان في الجولة. يعطى تابع طاقة Hopfield-Tank لمسألة البائع الجوال كما يلي:

$$E = \frac{A}{2} \sum_{x} \sum_{i} \sum_{j \neq i} \upsilon_{xi} \upsilon_{xj}$$

$$+ \frac{B}{2} \sum_{i} \sum_{x} \sum_{j \neq i} \upsilon_{xi} \upsilon_{yi}$$

$$+ \frac{C}{2} [N - \sum_{x} \sum_{i} \upsilon_{xi}]^{2}$$

$$+ \frac{D}{2} \sum_{x} \sum_{i} \sum_{j \neq i} d_{xj} \upsilon_{xi} (\upsilon_{y, i \neq i} + \upsilon_{y, i = i})$$
(38.9)



الشكل 9.9: أفضل حولة للبائع إلجوال موجودة من قبل Hopfield-Tank

المعادلة التفاضلية لفعالية الوحدة Uw تعطى بما يلي:

$$\frac{d}{dt}u_{X,I} = -\frac{u_{X,I}}{\tau} - A \sum_{j=1} v_{X,I} - B \sum_{y \neq X} v_{y,I} - C[N - \sum_{x} \sum_{l} v_{x,l}] - D \sum_{y \neq X} d_{Xy}(v_{y,l+1} + v_{y,l-1})$$
(39.9)

أعطيت إشارة الخرج بتطبيق تابع تفعيل sigmoid (بمحال بين الصفر والواحد)، حيث عبر عنه Hopfield-Tank كما يلي:

$$v_i = g(u_i) = 0.5[1 + \tanh(\alpha u_i)]$$
 (40.9)

يمكن تلخيص الخوارزمية التسى استخدمها Hopfield-Tank بما يلي:

ضع التفعيلات الأولية لكل الوحدات، ضع القيمة الأولية لـ Δt بقيمة صغيرة.

2. مادام شرط التوقف غير محقق كرر الخطوات من 3 إلى 6.

4. غيّر تفعيل الوحدة المختارة.

$$u_{x,i}(new) = u_{x,i}(old) + \Delta t[-u_{x,i}(old) - A \sum_{j \neq i} \upsilon_{x,j} - B \sum_{y \neq x} \upsilon_{y,i} - C[N - \sum_{x} \sum_{j} \upsilon_{xji}]$$

$$-D \sum_{y \neq x} d_{xy}(\upsilon_{y,i+1} + \upsilon_{y,i-1})]$$
(41.9)

5. طبق تفعيل الخرج:

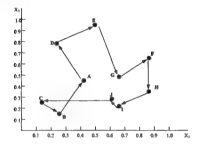
$$v_{xi} = 0.5[1 + \tanh(\alpha u_{xi})]$$
 (42.9)

6. اختبر شرط التوقف.

استعمل Hopfield-Tank قيم الوسطاء التالية في سعيهما لحل مسألة البائع الجوال: $A=B=500,\,C=200,\,D=500,\,N=15\,\alpha=50$ (uxi) بحيث $\sum_{x} v_{xx}=10$ (xi) بحيث التحديد التفعيل الكلي المرغوب به لجولة صحيحة). على أية حال كان هناك بعض الضحيح، لذًا لم تبدأ كل الوحدات بنفس الفعالية (أو بإشارة خرج).

حاول Wilson و Pawley عام 1928 [122] الحصول على مقدار من النحاح بإجراء بعض التعديلات الطفيفة على خوارزمية Hopfield-Tank. فقد استعملا خطوة زمنية $\Delta t = 10^{-5}$ التعديلات الطفيفة على خوارزمية والمولد والمحيحة؛ أي جُمَّدت الشبكة، أو نفذا 1000 دور. اعتبرت الوحدة of إذا كان تفعيل الوحدة أكبر من 0.0 وoff إذا كان أقل من 0.1، وجُمَّدت الشبكة إذا كان تغير التفعيلات أقل من 10^{-5} .

لقد أوجدا 15 رحلة صحيحة في 100 محاولة و1000 دور لكل محاولة (و45 حالة تجمد، و40 حالة عدم تقارب). بعض هذه الجولات الصحيحة (بما فيها الجولة الموضحة في الشكل (9.9)) أعطى الاستمثال النتائج التالية:



الشكل 10.9: إحدى الجولات الفُضلي معطاة من قبل Pawley & Wilson.

حصل باحث آخر هو Szu عام 1988 [123] على نتائج حيدة باستعمال شبكة المعدلة، فقد استعمل تابع الطاقة التالى:

$$E = \frac{A}{2} \sum_{i} \sum_{j \neq i} D_{xi} D_{xj}$$

$$+ \frac{B}{2} \sum_{i} \sum_{x} \sum_{y \neq x} D_{xi} D_{yj}$$

$$+ \frac{C}{2} \{ \sum_{x} [1 - \sum_{i} D_{xi}]^{2} + \sum_{i} [1 - \sum_{x} D_{xi}]^{2} \}$$

$$+ \frac{D}{2} \sum_{x} \sum_{y \neq x} \sum_{i} d_{xy} D_{xi} (D_{y,i+1} + D_{y,i-1})$$
(42.9)

حيث يلبسي الحمد الثالث في هذا التابع ضرورة كون وحدة واحدة on في كـــل سطـــر وكل عمود. واختار الوسطاء بالقيم التالية :

$$A = B = C = D = 1$$

بالإضافة إلى تحسين تابع الطاقة، استعمل Szu تفعيلات مستمرة لكن بإشارات خرج ثنائية؛ كان تابع الخرج هو تابع الخطوة الواحدية، بدلاً من تابع sigmoid التفاضلي الذي استعمله Hopfield-Tank. يسمسى تابع الخطوة أيضاً تابسع دخل/خرج -Hopfield (25]).

يمكن تلخيص حوارزمية الاستمثال السريعة لمسألة البائع الجوال بما يلي:

1. ضع المسافات الأولية بين المدن بقيم أولية، وضع قيمة -10^{-5} 1.

2. نفذ الخطوات من 3 إلى 9 بعدد محدد من المرات (توليد عدد محدد من الأدوار).

ضع التفعيلات الأولية لكل الوحدات، استعمل قيماً عشوائية بين [0.0005+, 0.0005 -]،
 زد تفعيل الوحدة نن 30 ممقدار 0.005

4. كرر الخطوات من 5-8 n² مرة .

5. كور الخطوات 6 إلى 7 لكل وحدة.

6. احسب كل الحدود لكل تغير في الفعالية.

7. حدَّث الفعالية.

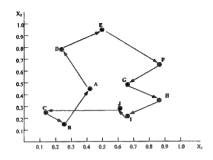
8. طبّق تابع الخرج الثنائي على كل وحدة.

9. اختبر هل الجولة صحيحة أم لا.

نشر Szu نتائحه عام 1988 [123] لخوارزمية استمثال سريعة تعطي 91 حولة صحيحة من 1000 مسلك(حولة مولدة). وكانت أفضل جولاته على الترتيب التالى:

الطول الجولة

D E F G H I J C B A 2.76693 الموضحة في الشكل (11.9).



الشكل11.9 : أفضل حولة للبائع الجوال من خوارزمية الاستمثال السريعة لـــ Szu

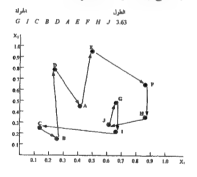
وقد وحدت الجولات التالية بطول أقل من 3.5.

				الجولة						الطول
J	H	G	F	E	D	В	\boldsymbol{A}	C	I	3.3148
A	C	В	\boldsymbol{G}	J	I	H	F	D	E	3.3306
J	1	\boldsymbol{G}	H	F	\boldsymbol{A}	B	\boldsymbol{C}	D	\boldsymbol{E}	3.3647
A	E	G	F	H	J	I	C	В	D	3.3679
C	B	E	D	F	H	\boldsymbol{G}	1	J	A	3.3822
A	F	D	E	G	H	J	I	\boldsymbol{C}	В	3.4345
C	В	E	\boldsymbol{G}	F	H	I	J	D	A	3.4917

استخدمت آلة كوشي ـــ بولنزمان الهجينية أيضاً لحل مشكلة البائع الجوال، وقد وحد حولات بطول أقل من أربعة من أجل 9 هيئات أولية، ولكنها لم تجد أية حولة أقصر مما وجد باستخدام آلة بولنزمان لمفردها. فقد وحدت 4 جولات بطول أقل من 3.5 ووحدت واحدة فقط كانت هى الأفضل من بين الجولات المتولدة بواسطة آلة بولنزمان.

				الجولة						لطول
J	\boldsymbol{G}	E	D	A	В	\boldsymbol{c}	1	H	F	3.3341
I	\boldsymbol{J}	Н	E	D	A	C	В	F	\boldsymbol{G}	3.3968
1	J	D	A	В	$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	E	\boldsymbol{G}	F	H	3.4649
I	E	D	F	\boldsymbol{G}	H	A	C	В	J	3.4761
J	F	E	A	\boldsymbol{C}	В	I	H	G	D	3.8840
F	C	В	A	D	G	E	1	J	Н	3.8944
H	J	A	1	В	\boldsymbol{C}	F	D	E	\boldsymbol{G}	3.9045
C	J	H	I	\boldsymbol{G}	D	$\boldsymbol{\mathit{E}}$	F	В	A	3.9513
F	H	\boldsymbol{D}	J	I	Á	C	В	\boldsymbol{G}	E	3.9592

استخدمت آلة كوشي لمفردها أيضاً في حل مشكلة البائع الجوال، في هذه الحالة أوجدت الشبكة 11 جولة بطول أقل من 4 من أجل 100 هيئة أولية عشوالية، وكانت أقصر جولة بطول 3.63 كما هو موضح في الشكل (12.9) وهي:



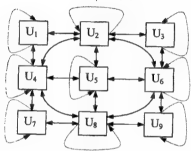
الشكل 12.9: أفضل حولة للبائع الجوال باستعمال آلة كوشي

أخرى الطبع هناك تطبيقات أخرى عديدة لهذا الصنف من الشبكات لا يسعنا ذكرها Applicationa of Neural Networks for Industry) (ANNIE) مثل المشروع الأوروبـــي in Europe) السذي رعاه برنامج الذكاء الصنعي الأوروبسي ESPRIT في تشرين الثانسي عام 1988، وذلك لتطوير ونشر تطبيقات الشبكات العصبونية الصنعية في أوربا.

وقد نشرت نتائج هذه الجمهود المنصبة على مسألة جدولة الملاحة الجوية في مجمل المعمل لقب Project ANNIE Handbook من قبل دار نشر Croall & Mason عام 1991[126].

6.9 تمارين

1.9 لتكن لدينا شبكة آلة بولتزمان (بدون تعليم) التالية:



الشكل 13.9: شبكة آلة بولتزمان

جميع الوصلات لها وزن مرافق يساوي -2، وكل وحدة لها وصلة ذاتية بوزن يساوي الواحد. افترض أن حالة الوحدة U2 هي on وكل الوحدات الأخرى في حالة off. صف ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1. T =10 ووU تحاول أن تكون on

2. T=1 ووU تحاول أن تكون on

3. T=10 وU تحاول أن تكون on

4. T=1 وU6 تحاول أن تكون on

2.9 استُعملت آلة بولتزمان لحل مسألة البائع الجوال. المسافات بين المدن المشكلة للرحلة كما يلى:

	A	В	C	D
Α	0	4	3	2
В	4	0	5	6
C	3	5	0	1
D	2	6	1	0

بافتراض أن الغرامة p=20 والمكافأة b=15 كشروط مقيدة (الأوزان)، وT=100. في الجولة CDBAC:

- ما هي تفعيلات الوحدات، أي ما هي الوحدات التسى ستكون on أو off?.
- ارسم مخطط الشبكة للحولة ، بوصلات ظاهرة في المخطط للوحدات الفعالة. (ضع كل الشروط المقيدة والمسافات بين الوحدات الفعالة)
 - 3. احسب تغير الإجماع لكل وحدة فعالة (إذا حاولت أن تكون off).
 - 4. في كل وحدة فعالة، احسب احتمال تغير حالتها.
 - 3.9 استُعملت آلة بولتزمان لحل مسألة البائع الجوال للمدن التالية في الأماكن التالية:

المدينة			المكان	
	1	2	3	4
Α	U_{A1}	U_{A2}	U_{A3}	U _{A4}
В	$U_{\mathbf{B}1}$	U_{B2}	$U_{\rm B3}$	U _{B4}
C	u_{C1}	U_{C2}	U_{C3}	U_{C4}
D	v_{D1}	U_{D2}	U_{D3}	U_{D4}
			لما يلي:	والمسافة بين المدن الأربع ك
	Α	В	С	D
Α	0	6	8	5
В	6	0	10	5
C	8	10	0	5
D	5	5	5	0

باستعمال غرامة P = 20 ومكافأة B = 10 كشروط مقيدة.

1. احسب أوزان وصلات الوحدة ١٠٠٥.

2. حدد قيمة الإجماع للشبكة إذا كان للوحدات التفعيلات التالية:

المكان		لدينة	.1	
	1	2	3	4
Α	1	0	0	0
В	0	1	0	0
C	0	0	1	1
D	0	0	1	0

3. حدد قيمة الإجماع للشبكة إذا كان للوحدات التفعيلات التالية:

المكان		دينة	71	
	1	2	3	4
A	1	0	0	0
В	0	1	0	0
С	0	0	1	0
D	0	0	0	1

- 4. أي الهيئات في الطلبات 2 و3 تحقق كل الشروط المقيدة لمسألة البائع الجوال؟.
- ما هو التأثير في الإجماع (أوجد ΔC) إذا عكس تفعيل الوحدة Uc3 في الشبكة للطلب 92 و في الشبكة للطلب 93.
 - .T = 1 و T=1 و T=1 و T=1 و T=1 و T=1 و T=1
 - 4.9 في مسألة البائع الجوال، المسافة بين المدن معطاة بالمصفوفة التالية:

	Α	В	С	D	Е
A	0	8	10	20	5
В	8	0	26	20	9
C	10	26	0	10	5
D	20	20	20	0	5
E	5	9	5	5	0

استعملp = 70 و 60 b = 60 وT=100.

1. ارسم الشبكة مع الوصلات والأوزان لتمثيل الشروط المقيدة لهذه المسألة (لكن بدون

- مسافات) .
- ارسم الشبكة مع الوصلات والأوزان لتمثيل المسافات لهذه المسألة (لكن بدون شروط مقيدة) .
- 3. في الرحلة التالية: BACEDB ما هي تفعيلات الوحدات؟هذا يعنسي أن أي وحدة ستكون no أو foo كل عمود.
 - 4. ما هي قيمة تابع الإجماع C لهذا الترتيب ؟
 - on كل محلياً هي محلق مالياً مي محلياً مي محلياً ΔC
 - 6. لكل وحدة حالياً on ، احسب احتمال تغير حالاتما من off ال off
- 5.9 اكتب برنابحاً لأداء آلة بولتزمان بدون تعليم لحل مسألة البائع الجوال بين خمس مدن بالمسافات المعطاة كما بلر:

	Α	В	C	D	E
Α	0	8	10	20	5
В	8	0	26	20	9
C	10	26	Ð	10	5
D	20	20	10	0	5
E	5	9	5	5	0

$$x(i,j) = x(i,j) + 1 \bmod 2$$

ابدأ بـــ T = 10 وقلّل T بطريقة خطية حتـــى الصفر. نفّذ برنامجك مرات عديدة، ابدأ بوحدات أولية مختلفة on في كل مرة، وحاول أن تبدأ بدرجات حرارة مختلفة، و..الح.

الشبكات العصبونية الصنعية الذاتية النمو Self-Growing Artificial Neural Networks

هذا هو الفصل الأول من ثلاثة فصول متنالية تناقش نوعاً هاماً من بنسى الشبكات العصبونية الموصوفة في هذه الفصول واحدة ولكنها مختلفة بعضها عن بعض تماماً من وجهة النظر التالية: ينسى الصنف الأول ذاتياً، ويمتاز الصنف الثانسي بنظام توصيل اختياري بين الطبقات، أما الصنف الثالث فيبنسي غاذج احتمالية (stochastic) للوسط الحيط.

سنبحث في هذا الفصل عن تقريب حديد لبناء الشبكات العصبونية الأمامية التغذية، ستكون هذه الشبكات مبنية ذاتياً، حيث تقوم خوارزمية التدريب بإضافة طبقة مخفية أو أكثر بالتتالي خلال عملية التدريب بمعلم. يستمر هذا البناء الذاتسي بإضافة عقد مخفية مع جميع وصلاتها حتسى تصل قيمة الأخطاء الناتجة عن خوارزمية التدريب إلى مستويات مقبولة.

يستخدم أول نوعين من هذه الشبكات لمسائل التطبيق (mapping) العام، ويكون النوع الثالث مناسباً أكثر لمسائل التصنيف العام. جميع هذه الشبكات هي متعددة الطبقات وأمامية التغذية ومدربة باستعمال خوارزميات التدريب بمعلم.

1.10 تمهيد

إن الشبكات العصبونية الصنعية المدروسة عبر جميع الفصول السابقة كانت مبنية يدوياً، حيث لم يكن الحجم الأمثلي لهذه الشبكات معروفاً لكل مسألة معطاة على العموم، بل بجب تعيينه من خلال التجربة وعملية تقليل الأخطاء. وكما رأينا، كانت العملية أحياناً تنتهي بالإخفاق، مثلاً عند الوقوع في مشكلة الأصغر المحلى خلال التدريب، وكان من الضروري

عند تغير الوسط المحيط التفكير ببنية جديدة مختلفة لتنكيف مع هذا التغير.

وعلى الرغم مما أنجز من أبجاث وتطبيقات هامة ناجحة على الشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية لتعيين العدد الأمثلي لطبقاتها وعقدها المخفية، فما تزال هناك حاجة ماسة للبحث والتحريب بهذا الحصوص. وقد ذُلَّت بعض المصاعب باستعمال الشبكات الذاتية النمو الموصوفة في هذا الفصل، وهذه الشبكات لا تعانبي مطلقاً من مشاكل الأصغر المجلي. كما ذكر من قبل، تقوم خوارزمية تدريب هذه الشبكات بإضافة عقد مخفية، عقدة تلو الأحرى، حنب يصل الحفظ إلى المستوى المقبول.

سندرس فيما يلي أربعة أنواع لشبكات النمو الذاتي؛سنستعرض أول شبكتين بالتفصيل مع بعض التطبيقات النموذجية، أما الشبكتان الأخيرتان فسندرسهما باختصار.

سنبدأ بوصف شبكة طاقة كولومب (Coulomb) المُخفَّضة النسي سجلت اختراعاً، بعدئذ سنناقش شبكة الارتباط المتتابع (cascade)، وأخيراً سنستعرض عمل الشبكات البرجية والهرمية وخوارزمية الانطلاق (upstart).

2.10 شبكات طاقة كولومب المخفضة

Reduced Coulomb Energy Networks(RCE)

طور Cooper وReily وزملاؤهما شبكات طاقة كولومب المحفضة بين عام 1982 [202] وعام 1987[203]. عُلِّمت هذه الشبكات على تطبيق (mapping) شعاع ملامح الدخل x بقيم حقيقية من فراغ ذي بعد n إلى فراغ فئة الخرج C (من بين c فئة ممكنة) من خلال معادلة الطاقة التالية:

$$\mathbf{E} = \mathbf{x} \to \mathbf{C} \tag{1.10}$$

$$C = E(x)$$
 حيث

اشتق اسم طاقة كولومب المخفضة من علاقة الشبكة بالفيزياء، حيث يُعرَّف تابع الطاقة وفي الكهرباء الساكنة) بالاعتماد على مواقع ذاكرة الشبكة في فراغ ذي بعد n. للاستفادة من التشابه الفيزيائي، سيطيق الدخل E على الحرب C بواسطة التطبيق R، حيث E و C = R-1 E أو R C = E. تعريف الطاقة، الذي سنهمله هنا، له أحواض ذاكرة "كولومب" بصغريات محلية فقط عند مواقع الذاكرة الموافقة (خلافاً لشبكة هو بفيلد).

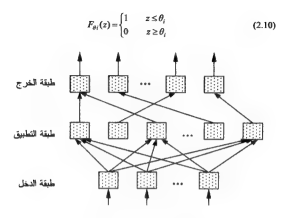
الشبكة هي شبكة تغذية أمامية بوصلات مخفضة وبثلاث طبقات معالجة: طبقة الدخل مؤلفة من n خلية، وطبقة التطبيق الداخلية أو المتوسطة مؤلفة من m خلية، وطبقة الخرج مؤلفة من c خلية.

توافق الخلايا في طبقة الدخل قيم الملامح (السمات/المالم) أو الصفات المميزة لنموذج الدخل، على حين توافق كل خلية من الخلايا في طبقة الحرج صفاً أو فئة للملامح المميزة المختلفة، وتقوم الخلايا في الطبقة الداخلية بتطبيق قيم ملامح الدخل إلى فئات الخرج.

تخصص الشبكة شعاع الدخل إلى فقة خاصة عندما تتنشط عقدة الخرج (تساوي الواحد). تسمّى أشعة ملامح الدخل التي تعطي استجابة خرج وحيدة بالتطبيقات غير الغامضة (unambiguous)، وتسمّى أشعة الدخل التي تعطي استجابات خرج متعددة أو لا تعطي استجابة خرج لمائياً بالتطبيقات الغامضة (ambiguous). على أية حال، تبقى التطبيقات الغامضة التي تعطي مخارج ما مفيدة إذا استطاعت أن تعطينا مؤشرات عن الفتات المشابحة حداً لشعاع معالم الدخل. وهذا ما سنركز عليه فيما بعد.

تتصل كل خلية في الطبقة المتوسطة اتصالاً كاملاً مع جميع خلايا طبقة الدخل بواسطة أوزان قابلة للتعديل. توجه خلايا الطبقة المتوسطة وصلة خوجها الوحيدة على خلية طبقة خوج وحيدة فقط من خلال أوزان ثابتة. أن يكون هناك وصلات جانبية ولا وصلات تغذية عكسية. يوضح الشكل (1.10) البنية الأساسية لشبكة طاقة كولومب. لاحظ أن خلايا الحرج يمكن، عموماً، أن يكون لها أكثر من وصلة دخل من خلايا الطبقة الداخلية.

كل خلية i في الطبقة الداخلية تعرَّف منطقة تأثير (نفوذ) خاصة 1 في فراغ النموذج مبنية على شعاع وزن دخلها \mathbf{W}_i وسيط العتبة المرافق $\boldsymbol{\theta}_i$. تُعرَّف هذه النطقة من خلال تابع التفعيل ($F_{\theta_i}(d(\mathbf{w}_i,\mathbf{x}))$ حيث \mathbf{b} مسافة (متري) معطاة مناصبة. مثلاً عمكن أن تكون هذا المسافة ديكارتية، أو مسافة هامنغ، أو جداء داخلياً شعاعياً، أو قياساً آخر ما، و \mathbf{x} قيم شعاع ملامح الدخل. يعرف تابع العتبة ($F_{\theta_i}(\mathbf{x})$ عما يلي:



الشكل 1.10: شبكة طاقة كولومب المخفضة

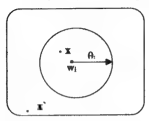
إذا كانت d مسافة ديكارتية في فراغ حقيقي القيمة ذي بعد d، فإن منطقة التأثير ستكون كرة بنصف قطر d مركزها متوضع عند w, بعبارة مختصرة، تعرَّف منطقة تأثير الخلية d في طبقة النطبيق بثلاث حقائق:

- 1. تعين نقطة توضع المركز في فراغ ذي بعد n بواسطة شعاع أوزان الخلية wi.
 - 2. يعين حجم (نصف القطر) المنطقة بوسيط العتبة θ_i
 - 3. يعين شكلها الهندسي (topology/geometry) بواسطة المتري d.

يوضح الشكل (2.10) منطقة النفوذ في فراغ الملامح الثنائي البعد بالقياس الديكارتي. نلاحظ في هذا الشكل أن النموذج x يقع ضمن منطقة النفوذ، أما النموذج x يقع خارج المنطقة.

تعتبر خلايا الطبقة الداخلية فعالة بإعطاء قيمة خرج تساوي الواحد، على حين تكون المسافة بين قيمة ملمح الدخل x والأوزان الموافقة w_i للخلية أقل من قيمة العتبة θ , (هذا

يعنسي وقوع نموذج الدخل ضمن منطقة النفوذ للخلية).



الشكل 2.10: منطقة نفوذ الخلية j من طبقة التطبيق

وهكذا بالعودة إلى الشكل السابق نجد أنه عندما يقدم النموذج x إلى طبقة الدخل، تصبح الحلية i في الطبقة الداخلية فعالة ولكن لن تكون نفس الحالة (ليست فعالة) عندما يقدم النموذج x إلى طبقة الدخل (لأن النموذج x يقع خارج منطقة النفوذ).

ترسل الخلية الفعالة i خرجها إلى وحدة خرج واحدة فقط. وتسلك خلايا طبقة الخرج سلوك بوابة OR المنطقية، حيث تصبح فعالة إذا كان خطاً واحداً على الأقل من خطوط دخلها فعالاً. توضع الأوزان على الوصلات بين خلايا الطبقة الداخلية وخلايا طبقة الخرج بقيمة ثابتة مساوية للواحد.

يعتبر عمل شبكة طاقة كولومب المخفضة صحيحاً عندما تعطى مخارج غير غامضة لكل غوذج دخل x، وعندما تقوم المخارج بتصنيف صحيح لنماذج الدخل أيضاً. ينجز التصنيف الصحيح من خلال التدريب بمعلم لشبكة طاقة كولومب المخفضة، ويبدأ الإجراء بشبكة مركبة جزئياً من n عقدة دخل وى عقدة فئة خرج، حيث n عدد قيم ملامح شعاع الدخل وى عدد الفئات في الخرج. ليس من الضروري البدء في التدريب بأية طبقة داخلية أو عقدة طبقة داخلية متصلة، حيث تضاف حسب الحاجة خلال عملية التدريب كما هو مشروح فيما يلي.

3.10 تدريب شبكات طاقة كولومب المخفضة

Training RCE Networks

كما ذكرنا من قبل، يبدأ تدريب شبكات طاقة كولومب للخفضة بشبكة غير كاملة، أي شبكة بدون خلايا طبقة داخلية. سنفترض أن الشبكة مؤلفة من n خلية دخل لملاءمة بُعد أشعة نماذج التدريب وى خلية خرج، واحدة لكل فئة معروفة.

يُستعمل نموذج التدريب بمعلم حيث تختار النماذج من مناطق الفئات المختلفة كيفياً وتقدم إلى طبقة الدخل إلا بحدث أي وتقدم إلى طبقة الدخل إلا الخدث أي فعل أو تعليم. أما إذا كانت خلية الخرج off (صفر) وأصبحت off (واحد) فستولد إشارة الخطأ (+1) وتعاد إلى الطبقة الداخلية (إشارة المعلم). وإذا كانت إشارة الخرج on (واحد) وأصبحت off (صفر)، تعاد إشارة الخطأ (-1) إلى الطبقة الداخلية. تستعمل إشارات الخطأ هذه في النظام لتدريب الشبكة.

يتألف التدريب من خطوتين:

1. إيداع خلية جديدة في الطبقة الداخلية

2. تعديل قيمة عتبة الخلايا الموجودة من قبل.

 T_{0} تودع خلية الطبقة الداخلية الجديدة في الشبكة بوصل دخل هذه الخلية إلى كل عقد الدخل ووصل خرجها الوحيد مع عقدة خرج مناسبة، ووضع قيم شعاع الوزن للحلية وكذلك وضع قيمة العتبة الأولية للخلية. تعدل عتبة الخلية بتخفيضها بكمية ثابتة Δ مثلاً، عندما تستقبل إشارة الخطأ +1 من وحدة الخرج رقم 1 تودع خلية طبقة داخلية حديدة 1 (تضاف إلى الشبكة) في الشبكة وتوصل إلى خلية الخرج رقم 1. تقوم وصلات الدخل القادمة من كل عقدة دخل يتفعيل الخلية الجديدة المودعة، وتوضع الأوزان القابلة للتعديل 1 على هذه الوصلات بحيث تكون مساوية لشعاع نموذج الدخل 1. وهذا يضمن تفعيل حلية الحرج وفقاً لهذه 1 عندما يقدم نموذج الدخل الحالي 1 إلى الشبكة. توضع عتبة الخلية الجديدة وفقاً له:

$$\theta_i = \max \{ \theta_{\max}, \theta_{\max} \}$$
 (3.10)

حيث $_{qqp}\theta$ هي المسافة إلى مركز حقل التأثير الأقرب لأي خلية من صف نموذج مختلف عن صف نموذج مختلف عن صف نموذج $_{qq}\theta$ هي المسافة الصغرى بين شعاع الوزن $_{qq}$ المختلفة، و $_{qq}\theta$ أكبر قيمة لأي عتبة مفروضة كتيمة أولية من قبل المستعمل. تضمن الخلية الجديدة المودعة أن خلية الحرج الصحيح مستنشط فيما إذا قدم نموذج الدخل المرافق، لتصحيح حالة إشارة الخطأ $_{qq}\theta$ 1.

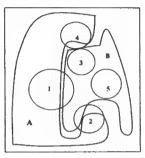
عندما تستقبل الطبقة الداخلية إشارة الخطأ -1 الواردة (إشارة المعلم) من قبل خلية الخرج رقم k، تُتخفَّض قيمة العتبة ρ بمقدار ρ لكل خلايا الطبقة الداخلية الفعالة المتصلة بالخلية رقم k. على الأقل تكون بعض الخلايا المتصلة بالخلية رقم k فعالة بوجه خاطئ. يقلل تخفيض قيمة وسيط العتبة حجم منطقة النفوذ للخلايا الداخلية المتصلة بخلية الخرج رقم k، وهذا بدوره يقلل احتمال اختيار الفئة الخطأ لنموذج الدخل المسبب للخطأ. يعطى ملخص إشارات التدريب هذه بالجلول (1.10) التالى:

الجلول 1.10 إحراءات التعليم وفقاً لأنواع إشارات الخطأ ±1

القعل المنفذ	إشارة الحنطأ
	من خلية الخرج رقم k
إبداع حلية طبقة داخلية ووصلها إلى وحدة الخرج رقم k.	1+
تقليل قيم العتبة لكل خلايا الطبقة الداخلية الفعالة المتصلة مع خلية	1-
الرخيج رقم k.	
لا تغير في أي خلية.	0

يوضح الشكل (3.10) مناطق نفوذ خمس خلايا طبقة داخلية (الدواتر المرقمة من 1 حتسى خمسة) عند بداية التدريب. أتت نماذج التدريب من منطقتين لفتتين مختلفتين هما A و B المشاهدتين مع مناطق النفوذ للخلايا الخمس. نلاحظ عند هذه المرحلة من التدريب أن خلايا الطبقة المخفية الأولى والثانية ستعطي استحابات خاطئة (غامضة) عندما تقدم نماذج الفئة B المتوضعة ضمن منطقة التأثير لهذه الخلايا، وستعطى الاستحابات الصحيحة (غير الغامضة) للنماذج المتوضعة ضمن منطقة تأثير الخلايا الثالثة والرابعة والخامسة.

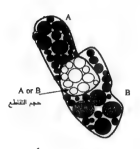
لاحظ أن منطقة تأثير الخلية 3 أصغر من الخلايا الأعرى نتيجة تخفيض قيمة العتبة خلال عملية التدريب. ستعطى الخلية 4 نتيجة غير صحيحة إذا قلم نموذج ضجيحي متوضع بين المنطقتين A و B. هذه المشكلة بمكن أن تحل من خلال استعمال نماذج دخل ضجيجية خاصة في تدريب الشبكة كما سيوصف فيما بعد.



الشكل 3.10: مناطق نفوذ خمس خلايا طبقة داخلية عند بداية التدريب

إذا كانت مجموعة التدريب محدودة أو إذا كان احتيار قيم العتبة الأولية سيئاً لوحدات الطبقة الداخلية فإن مناطق الفئات لا يمكن أن تفطى بمناطق نفوذ الحلايا خلال التدريب، وهنح وهذا سيؤدي إلى تصانيف خاطئة للنماذج النيي لم ترها الشبكة خلال التدريب. يوضح الشكل (4.10) مثالاً عن مناطق النفوذ المغطاة حزئياً لمناطق الفئتين A وB. حيث دربت الشبكة على النماذج من الصفين A وB.

بافتراض إعطاء الشبكة نماذج تمثيلية كافية وعدداً كافياً من الخلايا الداخلية المودعة، عندئذ ستكون الشبكة قادرة على تصنيف نماذج من فنات عديدة حتسى وإن كانت مناطق الفئات معقدة ومتداخلة بما في ذلك مناطق الفصل غير الخطية بفراغ ذي بعد n. لتعلم الفئات، قد نحتاج إلى مناطق نفوذ عدة خلايا لتفطية كل فئة، وخاصة إذا كانت المناطق معقدة جداً. إن نماذج التدريب الضجيجية هي النماذج المختارة قرب حدود المناطق، ولكنها تقع خارج مناطق الفئات. إذ يمكنها أن تساعد على جعل حدود مناطق الفئات حادة أكثر، وذلك لأن عتبات خلايا الطبقة الداخلية ستخفض بواسطة النماذج الضجيجية، على حين لن تكون هناك خلايا مودعة من هذه النماذج.

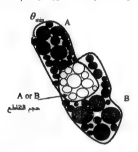


الشكل 4.10: مناطق النفوذ المغطاة حزثياً لمناطق فعات A و B

يتطلب تحضير نماذج التدريب الضجيجية بعض المعرفة بحدود الفنات. وهذا قد يكون من الصعب تحقيقه في بعض التطبيقات. لتلخيص ما قيل من أفكار، نلاحظ أن أي نموذج دخل يقع ضمن منطقة نفوذ الخلية سيفعل الخلية. وإذا وقع النموذج ضمن منطقة نفوذ عدة خلايا متشابكة فإن جميع هذه الخلايا ستتنشط. وإذا كان بعض هذه الخلايا الفعالة يمثل فنات مختلفة عندها ستتنشط خلايا خرج عديدة معطية تصنيفاً غامضاً. وينتج لدينا نتائج تصنيف غير غامضة عندما تكون كل خلايا الطبقة الداخلية الفعالة متصلة مع نفس خلية الخرج.

ومع أن التصانيف الغامضة ستكون خاطئة، فإن هناك بعض الحالات النسي يكون فيها هذا التصنيف مفيداً لنوع من قياس الأرجحية لنوع الفئة. مثلاً عندما تكون مناطق الفئة متداخلة فيما بينها، فإنه من المفيد معرفة تقدير فئات النماذج عندما تقع في منطقة التداخل

كما هو موضح في الشكل (5.10). حيث يكون حجم التقاطع معرفاً بواسطة مناطق التداخل غير المفصولة لكلا الفئتين A و ظ. في السخ المتطورة لشبكات طاقة كولومب المخفضة تنفّذ طريقة تقدير احتمالات حدوث للنماذج الواقعة ضمن حجم التقاطع لكل فئة. في هذه الحالة تستعمل العتبة الصغرى المسلم لتعريف الخلايا الاحتمالية التسي يمكن أن تستعمل لأداء تصنيف هذه الصفوف الغير منفصلة (Scofield) وزملاؤه عام 1988 [104]).



الشكل 5.10: تطبق المناطق المفصولة تعينياً، ويطبق حجم التقاطع (A or B) احتمالياً

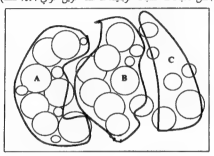
1.3.10 تعلم الفئة ديناميكياً

يمكن إجراء نوع من تعلم الفقة الديناميكي في شبكات طاقة كولومب المخفضة، وذلك لأن الفئات الجديدة يمكن أن تعلّم دون إعادة تدريب كاملة على النماذج القديمة. ينجز هذا بسهولة بواسطة تقدم نماذج الصف الجديد وتدريب النظام على هذه النماذج مع كل نماذج الصف المجاورة. تلزم نماذج الصف المجاورة للمساعدة على توفير شكل حاد لحدود مناطق الفئات وتوفير مناطق نفوذ غير متداخلة بين الصفوف الموجودة والصفوف المضافة حديثاً. هذه المفاهيم موضحة في الشكل (6.10)، حيث دربت الشبكة على تصنيف النماذج من فئة حديدة C بعد التدريب على تصنيف النماذج من الفئات B و A.

تمتاز شبكات طاقة كولومب المخفضة بالخواص التالية التسي تفتقر إليها الشبكات

الأخرى:

- _ نمو ذاتـــي بحجم مناسب
- لا وجود لمشكلة الأصغر المحلى
- ـــ يلزم حسابات قليلة، وهذا ما يجعل تطبيقات الزمن الحقيقي ممكنة في بعض الشروط
- فعالية تخزين عالية، لأنه يلزم عقدة داخلية واحدة لتخزين أي نموذج دخل (استدعاء،
 حيث إن بعض الشبكات كشبكة هوبفيلد لها سعة تخزين حوالي 14% فقط).



الشكل 6.10: تعلم فئة حديدة C بعد تعلم الفئات A و B

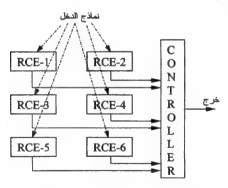
- توصيل منخفض، حيث يكون عدد الوصلات تقريباً خطياً مع عدد العقد N بالمقارنة مع
 N² من أجل الشبكات الأخرى.
- قابلية تعليم سريعة وذلك من خلال بضع أمثلة تدريب فقط، والتعلم الديناميكي بدون
 إعادة تعليم كإ, الفئات الأخرى عندما يلزم تعلم وحدات جديدة.
 - هناك بالمقابل الخواص التالية التي تفتقدها هذه الشبكات:
 - _ لا تعمم حيداً عادةً.
 - ... تتطلب عقدة خرج فصل لكل فئة.
 - _ يمكن أن تنمو نمواً ضخماً حداً في بعض المسائل.
 - ليس بإمكالها إنجاز مهام توابع تطبيق (mapping) عامة.

4.10 شبكات طاقة كولومب المخفضة المتعدة والمتتالية

Multiple and Cascaded RCE networks

استعملت شبكات طاقة كولومب المخفضة في تركيبات عنصر التحكم لحل بعض مسائل تصنيف النماذج المعقدة. مثلاً، يمكن أن يتألف الدخل من مجموعات الملامح المتعددة المتولدة بواسطة حساسات مختلفة أو أجزاء (أقسام) في فراغ الملمح كما هو مقترح بواسطة المواضيع العامة في الحواص المقاسة. يمكن أن يقدم التحزيء أيضاً طبيعياً نتيجة لملامح حديدة مكتشفة ومضافة إلى النظام مؤخراً.

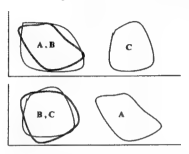
عندما يكون خرج الشبكة الوحيد غامضاً في بعض المسائل، قد توجد بعض الحلول غير الغامضة من خلال نوع من الارتباط أو خطة انتخاب (Reily عام 1987[203]). في هذه الحالة، يمكن أن توصل الشبكة في بنية متتالية لتركيب عنصر التحكم كما هو موضع في الشكل (7.10).



الشكل7.10 : شبكات طاقة كولومب المخفضة بانتخاب الأكثرية

إن استعمال الشبكات المتعددة يحسن أحياناً دقة التصنيف في بعض التطبيقات. مثلاً،

عندما لا تستطيع الشبكة الأولى التمييز بين صفين A وB جيداً، ولا تستطيع الشبكة الثانية التمييز بين الصفين B وC، فإن استخدام الشبكتين معاً كما هـــو موضح في الشكل (8.10) يمكن أن يعطي حلاً لتصنيف جيد. لقد استعملت شبكات طاقة كولومب المخفضة على نطاق واسع في تطبيقات مختلفة سنناقشها في نهاية الفصل.



الشكل 8.10: استعمال شبكات متعددة بانتخاب الأكثرية

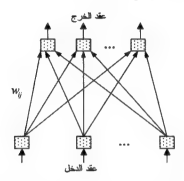
5.10 تدريب شبكات الارتباط المنتابع

Training Cascade correlation networks(CNN)

افترح Fahlman & Lebiere شبكات الارتباط المتنابع عام 1990[205] وهي نوع آخر من الشبكات الذاتية النمو خلال عملية التدريب.

الشبكة ككل هي شبكة تفذية أمامية بعقد دخل وخرج وطبقة مخفية. استعمل التدريب عملم للقيام بالتركيب المتزايد حتى الوصول إلى حجم الشبكة الأصغري اللازم للحصول على مستوى الخطأ المقبول. كما في شبكات طاقة كولومب للخفضة، تبدأ شبكة الارتباط المتنابع بعدد معين سلفاً من عقد الدخل والخرج وبشكل أولي كما هو متطلب للمسألة المعالجة.

توصل عقد الدخل كاملة إلى عقد الخرج من خلال أوزان قابلة للتعديل، بالإضافة إلى دخل الانحياز الثابت بقيمة 1+ دوماً. عند بداية التدريب لا يكون هناك أية عقدة طبقة مخفية ولا حتى طبقة مخفية، كما هو موضح في الشكل (9.10). تضاف عقد الطبقة المخفية إلى الشبكة عقدة تلو الأخرى في كل خطوة زمنية.



الشكل 9.10: شبكة الارتباط المتتابع الابتدائية قبل إضافة عقد مخفية

يمكن أن تدرب الشبكة باستعمال أي قاعدة تدريب بمعلم مثل البيرسبترون، أو الانتشار الخلفي، أو قاعدة دلتا البسيطة، أو أية طريقة أخرى مناسبة لأنه يجري تعديل أوزان طبقة واحدة فقط في لحظة ما خلال عملية التدريب.

قد تكون توابع التفعيل خطية أو غير خطية (تابع simoid، أو الظل القطعي، أو غير ذلك)، وقد تكون جميع ذلك)، وقد تكون جميع هذه التوابع.

ينفّد التدريب على شبكة بطبقة واحدة ابتدائية $w_y \sim -1$ الوصول إلى عدم تحقيق أي تحسين في الحنطأ (أصغر خطأ ممكن). إذا كان الحنطأ مقبولاً يوقف التدريب، وإلا تضاف عقدة مخفية واحدة إلى الشبكة بوصل مداخلها إلى حرج كل عقد الدخل بأوزان w_1 معدلة

(تشكيل طبقة مخفية حديدة) ولا يوصل خرج هذه العقدة المضافة إلى عقد أخرى في هذه اللحظة. بعدئذ تعدل الأوزان سي على وصلات الدخل لجعل الارتباط C أعظمياً بين خوج العقدة المضافة والخطأ المتبقى من عقد الخرج، حيث

$$C = \sum_{o} \left| \sum_{p} \left(V_{p} - \overline{V} \right) \left(E_{p,o} - \overline{E}_{o} \right) \right| \qquad (4.10)$$

تتغير الأدلة p و p عبر كل عقد الخرج p ونماذج التدريب p على الترتيب، p مخارج العقدة المضافة لنموذج الدخل p p p p p p الأخطاء المبقية من عقد الحرج، حيث الخطأ المبتقي من عقد الحرج هو الفرق بين الحرج المنشود والمحسوب مضروباً بمشتق تابع تفعيل عقدة الحرج، وهذه هي الكمية التسي ستنتشر عكسياً عند استعمال خوارزمية تعليم الانتشار الحلفي، حيث

$$E_{p,o} = \left[(y_o^p - t_o^p) \right] y_o^{\prime p} \tag{5.10}$$

 y_o^p الخرج المحسوب للوحدة 0 في شعاع الدخل \mathbf{x}^p ، و y_o^p الخرج المنشود للوحدة 0 في شعاع الدخل \mathbf{x}^p ، و \mathbf{x}^p و \mathbf{x}^p و \mathbf{x}^p مشتق الخرج المحسوب للوحدة 0 في شعاع الدخل \mathbf{x}^p و \mathbf{x}^p متوسطات كل من \mathbf{x}^p و \mathbf{z}^p على الترتيب:

$$\overline{E}_{o} = \frac{1}{P} \sum_{p=1}^{P} E_{p,o} , \widetilde{V} = \frac{1}{P} \sum_{p=1}^{P} V_{p}$$
 (6.10)

يكون الارتباط أعظمياً (فعلياً هو القيمة المطلقة للتبايس المشترك) بإيجاد المشتق الجزئي C بالنسبة لكل الأوزان الجديدة $\partial C/\partial u_1$ بأسلوب مشابه لإجراء قاعدة دلتا. بعد الحصول على الارتباط الأعظمي تجمّد قيم أوزان دخل العقدة (حتى تحاية التدريب) u_1 ثم يوصل خرجها مع كل وحدات الخرج من خلال أوزان معدلة v_{11} ، حيث تعدل هذه الأوزان كحزء من كل أوزان وحدات الخرج w_1 باستعمال قاعدة التدريب المعتمدة.

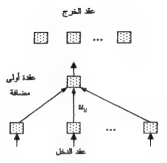
إذا بقي الخطأ غير مقبول تضاف عقدة طبقة مخفية أخرى إلى الشبكة، وتوصل بأوزان معدل معدلة بدي مع كل عقد الدخل أولاً بالإضافة إلى العقدة المخفية المضافة من قبل عبر الوزن

21. في الواقع هذا سيضيف عقدة مفردة حديدة في طبقة مخفية ثانية جديدة. ينفّذ التدريب بنفس الإحراءات كما في عملية إضافة العقدة المخفية الأولى؛ أي تعديل أوزان دخل العقدة يريه مع الوزن 21 لجعل الارتباط C أعظمياً، ومن ثم تجميد قيم هذه الأوزان (حتى لهاية التدريب).

أخيراً تدَّرب أوزان عرج العقدة الجديدة على مع باقي أوزان عقد الخرج به ، وتستمر هذه العملية حتى يصل الخطأ إلى مستوى مقبول عبر كل مجموعة التدريب. توضح الأشكال (10.10) حتى (13.10) مرحلتين متتابعتين حيث أضيفت عقدتان مخفيتان ووُصلتا إلى عقد الخرج.

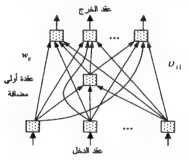
يمكن تلخيص خوارزمية تدريب الشبكة بما يلي، (مع ملاحظة أن الأوزان المعدلة في كل مرحلة فقط ستظهر على الأشكال وباقى الأوزان غير الظاهرة ستكون مجمدة):

- إيجاد شبكة ابتدائية بالعدد اللازم من عقد الدخل والخرج وموصلة بالكامل ووضع القيم الأولية لجميع الأوزان به، كما هو موضح في الشكل (9.10).
- تدريب الشبكة باستعمال قاعدة التدريب المحتارة حتى يصل مستوى الخطأ إلى قيمته الصغرى، إذا وصل الخطأ إلى المستوى المقبول توقف وإلا اذهب للخطوة الثالثة.
- إضافة عقدة طبقة مخفية مع وصلات دخلها فقط (بدون وصلة خرج) من مخارج كل وحدات الدخل وإعطاء الأوزان u قيماً أولية صغيرة، كما هو موضح في الشكل (10.10).
- تعديل الأوزان يه فقط (أوزان وصلات الدخل) للحصول على ارتباط أعظمي عبر مجموعة التدريب ككل، ومن ثم تجميد قيم هذه الأوزان حتى نهاية التدريب (جميع أوزان دخل العقدة الجديدة) بعد تقاريما.
- 5. وصل عخرج العقدة الجديدة إلى كل وحدات الحزج من حلال الوزن v_n وتعديل أوزان كل وحدات الحزج بما في ذلك الوزن v_n لتقليل الحنطأ عبر كل نماذج التدريب، كما هو موضح في الشكل (11.10) .



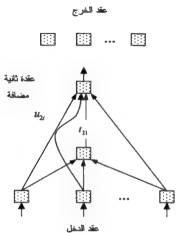
الشكل 10.10: شبكة الارتباط المتتابع بعد إضافة عقدة طبقة مخفية واحدة وبدون وصلة خرج

إذا وصل الخطأ إلى مستوى مقبول توقف، وإلا أضف عقدة عخفية ثانية (في طبقة عخفية حديدة) وَصِلْ مداخلها عبر الأوزان بي إلى مخارج جميع عقد الدخل ومخارج جميع العقد المخفية السابقة عبر الوزن (21، كما هو موضح في الشكل (12.10).



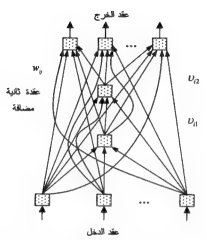
المشكل 11.10: شبكة الارتباط المتنابع بعد إضافة عقدة طبقة مخفية واحدة مع وصلة خرج.

6. تعديل الأوزان يو الوزن اع فقط (أوزان وصلات الدخل) للحصول على ارتباط أعظمي عبر مجموعة التدريب ككل ومن ثم تجميد قيم الأوزان حتى لهاية التدريب (حميع أوزان دخل العقدة الجديدة) بعد تقارها.



الشكل 12.10: شبكة الارتباط التصاعدي بعد إضافة عقدة طبقة مخفية ثانية وبدون وصلة خرج.

7. وصل مخرج العقدة الجديدة إلى كل وحدات الخرج من خلال الوزن v_{12} وتعديل أوزان v_{12} كل وحدات الخرج بما في ذلك الوزن v_{11} و v_{12} لتقليل الخطأ عبر كل نماذج التدريب، كما هو موضح في الشكل (13.10) حتى الوصول إلى مستوى خطأ مقبول أو إلى نماية الزمن المخصص للحساب.



الشكل 13.10: شبكة الارتباط التصاعدي بعد إضافة عقدتين (طبقتين) مخفيتين مع وصلة خرج.

يمكن إجراء تعديلات كثيرة على خوارزمية التدريب السابقة. مثلاً، عوضاً عن جعل الارتباط أعظمياً لعقدة مخفية مضافة واحدة، يمكن استحدام حوض من العقد، يكون فيه لكل عقدة بجموعة عتلفة من قيم الأوزان الأولية. يمكن أن يدرب حوض العقد ككل على التوازي لأن كل الوحدات تستعمل نفس بجموعة التدريب وتراقب نفس الخطأ المتبقي ولا تتقاطع فيما بينها. عندما لا يمكن أن يقلل الخطأ أكثر من ذلك، يجري احتيار وإضافة العقدة ذات الارتباط الأعظمي إلى الشبكة. يقلل هذا التقريب فرصة إضافة وحدة غير مفيدة (البقاء في الأصغر المحلي). لتحقيق الآلة (الحسابات) التفرعية، نستطيع تسريع التدريب لأن عدة أجزاء من فراغ الوزن يمكن أن تستكشف لحظياً (في آن واحد).

يمكن تحقيق تعديل آخر باستعمال تقليل الخطأ القياسي عوضاً عن تعظيم الارتباط كتابع التدريب الموضوعي. وهذا يتطلب بعض التعديلات في عملية نمو الشبكة كما وُصَف Littman عام 1992 [206]. في هذه الحالة تدرَّب كل الوحدات المتتابعة لتقريب الخرج المنشود وكل وحدة مضافة حديثاً تصبح خرج الشبكة، حيث تعمل الوحدات المضافة قبلها كدخل فعلى للوحدة الجديدة.

تمتاز شبكة الارتباط المتتابع على الكثير من الشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية، بعدد من المزايا، منها:

- ليس هناك حاجة لتخمين بنية الشبكة سلفاً، لأن خوارزمية التدريب تبنسي الشبكة آلياً
 بحجم صغير يقابل معيار خطأ معين.
- + تعليم أسرع، مقارنة مع طرق أخرى مثل الانتشار الخلفي، تحل عملية التدريب المسألة تزايدياً مع عدم تعارض التقاطعات فيما بين العقد.
- بمكن أن تبني شبكات ضخمة بكواشف ملامح درجة عالية بدون أن يسبب ذلك إبطاء
 التدريب كما وحد في الانتشار الخلفي عند استعمال أكثر من طبقتين مخفيتين.
- بمكن القيام بتعليم معلومات حديدة دون القيام بإعادة تعليم كاملة، فقط يمكن أن يعاد تدريب أوزان الخرج.
- + حسابات التدريب أبسط من غيرها، لأنه يجري تدريب طبقة واحدة للأوزان فقط في كل لحظة، ويمكن أن تخبأ النتائج خلال عملية التدريب.
- + ليس هناك حاجة إلى إرسال إشارات الخطأ عكسياً من خلال الشبكة، إذ يتطلب التدريب إرسال إشارة في اتجاه واحد فقط وذلك تبسيطاً للحسابات.
- لما كانت الوحدات المضافة لا تتقاطع فيما بينها، فإن اتصالاً محدداً يجعل البنية ميالة إلى
 العمل التفرعي.

وبوجه مشابه للشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية المدربة بخوارزمية الانتشار الحلقي، تتعلم شبكات الارتباط المتتابع لتقريب (لأداء) أي وظيفة بسلوك حسن مسؤول، وعند أي درجة دقة مطلوبة (Drago Prago عام 1991[207]). فقد أثبتت أن الحطأ التربيعي التكاملي له سرعة تقارب من رتبة $O(1/n_h)$ ، حيث n_h هو عدد عقد الطبقة المخفية.

إن خوارزمية الانتشار السريع المستعملة غالباً لتدريب مثل هذه الشبكات (Fahlman عام [1988] 5 أن تستعمل المعلومات حول تغير الوزن السابق وقيمة الميل. الميل هو مجموع

المشتقات الجزئية للخطأ بالنسبة إلى الوزن المعطى عبر كل نماذج التدريب، ويعرّف كما يلي:

$$S(t) = \sum_{p=1}^{P} \frac{\partial E(p)}{\partial w}$$
 (7.10)

وباستعمال خوارزمية الانتشار الخلفي، يعطى الميل للوزن من وحدة مخفية إلى وحدة خرج ہے:

$$S_{jk}(t) = -\sum_{k=1}^{p} \delta_k(p) V_j(p)$$
 (8.10)

وبالمثل، يعطى الميل للوزن من وحدة الدخل إلى وحدة مخفية بـــ:

$$S_{ij}(t) = -\sum_{p=1}^{P} \delta_{j}(p)x_{i}(p)$$
 (9.10)

يعرُّف تغير الوزن الجديد بــ:

$$\Delta w(t) = \frac{S(t)}{S(t-1) - S(t)} \Delta w(t-1)$$
 (10.10)

ويمكن تعريف تغير الوزن الأولي بــــ: $\Delta w(0) = -\alpha S(0)$

حيث معدل التعليم.

وهكذا فإن الخطوة الأولى في حوارزمية الانتشار السريع هي ببساطة كمية تحديث من أجل الانتشار الخلفي. هناك ثلاثة حالات يجب أن تلاحظ في تحليل سلوك هذه الخوارزمية:

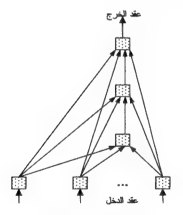
- 1. إذا كان الميل الحالي في نفس الاتجاه كالميل السابق ولكنه أصغر في المطال من الميل السابق، عندئذ سيكون تغير الوزن في نفس الاتجاه كما نفّذ في الخطوة السابقة.
- 2. إذا كان الميل الحالى في الإتجاه المعاكس للميل السابق، عندئذ سيكون تغير الوزن في الاتجاه المعاكس لتغير الوزن المنفّد في الخطوة السابقة.
- 3. إذا كان الميل الحالي في نفس الاتجاه كالميل السابق ولكنه بنفس الحجم أو أكبر في المطال من الميل السابق، عندئذ سيكون تغير الوزن الانحائياً أو سيتحرك الوزن بعيداً عن القيمة الصغرى وباتحاه القيمة العظمي للخطأ. لمنع هذا المشكلة (في الحالة الثالثة) من الحدوث، يحدُّد تغير الأوزان إذا كان كبيراً جداً باستعمال عامل أزمنة الخطوة السابقة بدلاً من التغير المعطى بواسطة الصيغ أ $\Delta w(t)$.

6.10 شبكات أخرى للنمو ذاتسي Other self-growing networks

سنصف في هذا المقطع شبكتين إضافيتين للنمو الذاتـــي لهما خواص مشاهمة للشبكات الموصوفة فيما سبق. هاتان الشبكتان هما الشبكة البرجية والشبكة الهرمية المقترحتان من قبل Gallant عام 1990 [208].

1.6.10 الشبكة البرجية 1.6.10

تبني خوارزمية الشبكة البرجية هذه الشبكة تزايدياً بواسطة إضافة عقد طبقة مخفية متالية حتى يقلّل الحطأ إلى مستوى مقبول. توصل أول عقدة طبقة محفية مضافة وصلاً كاملاً مع عقد الدخل ودخل الإنحياز. وكذلك تتصل اتصالاً كاملاً عقد الطبقة المخفية المتنابعة مع عقد الدخل وعقدة الطبقة المخفية الني أسفل منها مباشرة كما هو موضح في الشكل (14.10).



الشكل 14.10: شبكة برحية متنالية نموذجية. درَّبت الشبكةُ عقدةً واحدة عند لحظة ما باستعمال خوارزمية المحفظة rachet. بعد

تدريب كل عقدة، يجري تجميد n+2 وزناً (بما في ذلك دخل الانحياز) ويصبح خرج العقدة المضافة دخلاً للعقدة التالية. تعتبر عملية التدريب هذه تعديلاً لخوارزمية تعليم البرسبترون النسي لا يمكن أن تطبّق إلا على شبكات بطبقة وحيدة. ولما كانت أوزان كل عقدة مضافة مثبتة عند كل مرحلة تدريب، فإن الإجراء سيكون مكافئاً لتدريب شبكة بطبقة مفردة. إن هذا النوع من الشبكات قادرً على تعلّم حل مسائل التصنيف غير الخطبة، وقد أثبت Gallant عام 1993[22] تقارب هذه الشبكات.

2.6.10 الشبكة الهرمية 2.6.10

الشبكة الهرمية مشابحة تماماً للشبكة البرجية ماعدا أن كل عقدة جديدة مضافة تستقبل مداخل من كل العقد الأخرى وليس من العقدة النسي أسفل منها مباشرة. لقد أثبت تقارب هذه الشبكة بوجه مشابه للشبكة البرجية. يمكن أن يتوقع المرء أن الوصلات الإضافية للشبكة ستعطي زيادة في حساباتها، ولكن هذا لم يثبت بعد. سنناقش فيما يلي خوارزمية التكوين النهائية النسي تدعى خوارزمية الإنطلاق.

3.6.10 خوارزمية الانطلاق 3.6.10

اقترح Frean خوارزمية بناء هامة عام 209[[209]، حيث تضاف العقد لتصحيح الأخطاء كلما وجدت في الشبكة المستعملة. إن المداخل وتفعيلات مخارج عقد الشبكة هي عقد بعتبة خطية(ثنائية أو ثنائية القطبية). يبدأ التدريب بعقدة مفردة u متصلة مع n عقدة دخل، وتُعدَّل الأوزان باستعمال خوارزمية المحفظة مع/بدون rachet.

تضاف عقدة جديدة إذا كانت هذه العقدة غير قادرة على تعلم واحد أو أكثر من نماذج التدريب لتصحيح الأخطاء. العقدة الإضافية ستكون عقدة u_1^* أو عقدة u_1^* لتعطى تقوية، موجبة أو سالبة على الترتيب، للعقدة الموجودة عندما يكون خرجها غير صحيح.

تتصل العقدة المضافة مع المداخل اتصالاً كاملاً، وتتصل مخارجها مع العقدة الأصلية u₁ من خلال وزن موجب كبير (للعقدة "ع") أو وزن سالب (للعقدة "ع") لتصحيح الخطأ الموافق. ليكن T_P الخرج المنشود لنموذج التدريب رقم q، عندئذ تكون نماذج التدريب للمهتبة ألمهقدة ^{*}ع هي النماذج المعرفة بواسطة:

$u_i^p = 0$ $T_p=1$

حيث $_{0}^{q}u$ يشير إلى خرج العقدة $_{0}^{+}u$ عندما يكون $_{0}^{T}$ هو النموذج المنشود. ونماذج التدريب السالبة للعقدة $_{0}^{+}u$ هي النماذج المعرفة بواسطة $_{0}^{+}u$. والنماذج الأخرى ستكون متحاهكة.

وبالمثل، تعرُّف نماذج التدريب الموحبة للعقدة رِّك، بواسطة:

 $u_n^p = +1$ $T_p = 0$

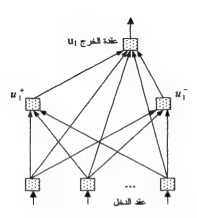
وتعرف نماذج التدريب السالبة بواسطة: Tp=1

تستعمل نماذج التدريب السالبة والموحبة لتصحيح الأخطاء الموجودة خلال التدريب.

يبدأ التدريب مع أول عقدة \mathbf{u}_1 . إذا فعلت هذه العقدة أية أخطاء "on" تضاف عقدة بنت $\overline{\iota}_j$ ، ومن ثم تدرب هذه العقدة لتصحيح الخطأ on. إذا فعلت \mathbf{u}_1 أخطاء "off" عندها تضاف عقدة بنت \mathbf{u}_j وتدرب هذه العقدة لتصحيح الخطأ off. بعد تدريب هذه الوحدات تجمّد أوزائها ويوصل خرجها إلى دخل \mathbf{u}_1 .

إن وزن العقد $_{1}^{2}u$ هو وزن سالب كبير، تزيد قيمته على بجموع أوزان العقد الموجعة $_{1}u$ الأب. ووزن العقد $_{1}u$ هو وزن موجب كبير تزيد قيمته على بجموع أوزان العقد الموجعة $_{1}u$ الأب. تستمر هذه العملية مع العقد الإضافية الجديدة التسيي تؤدي دور الأب وتضاف حسب الحاجة عقدة التقوية: البنت السائبة أو الموجعة. تولد الوحدات الجديدة فقط إذا فعل الأب أخطاء.

من الواضح أن عدد الأخطاء ينخفض عند كل فرع للشبكة. ومن ثم يجري إثبات التقارب باتباع مناقشات مشابحة لخوارزمية البرج، بافتراض عدم استعمال أمثلة تدريب متناقضة. الشبكة موضحة في الشكل (15.10) بعد إضافة عقدتين ابنتين، العقدة u_1^* والعقدة \overline{u}^* .



الشكل 15.10: شبكة لخوارزمية تعليم الإقلاع بعد إضافة عقدتين ابنتين

على الرغم من استعمال خرج وحيد فقط في المثال العلوي، فإن الخوارزمية يمكن أن تعمّم لمتحارج متعددة. عندما اختبرت خوارزمية الانطلاق على مسألة التكافؤ (التطابسق) ب bit ملاخل ضمن مجال حتسى 10، كانت الشبكة المكرّنة بوحه دائم ب n وحدة بما في ذلك وحدة الخرج. في هذه التجارب، 1000 مرور عبر مجموعة التدريب كان كافياً لبناء شبكة بمجم أصغري (في حالة 10 = n كان يتطلّب 1000 مرور). نقدت الشبكة جيداً على محاكيات مسائل أخرى بالإضافة إلى مسائل التكافؤ (التطابق).

7.10 تطبيقات شبكات النمو الذاتي

Self-growing network applications

سنصف في هذه الفقرة تطبيقات عديدة لشبكات النمو الذاتسي بأنواعها المختلفة المذكورة من قبل لتقديم حل لمسائل العالم الحقيقي. شملت هذه التطبيقات تعرَّف غرض غير متغير، وحساب عدد الأسماك في مزارع السمك، وتشخيص الكبد غير العادية من صور التصوير فوق الصوتية، وتعرّف الأحرف لتعريف أفلام أشعة X، وكشف الخلل في أسطح المتحدث المعدنية الأسطوانية الشكل، وفي تصنيف أنواع النباتات من أحل التطبيقات اليولوجية، حيث استخدمت في جميم هذه التطبيقات شبكات طاقة كولومب المخفضة.

أما شبكات الارتباط المتتابع فقد طبقت في قضايا عديدة لحل أي مسألة بمكن أن تطبق فيها الشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية بما في ذلك التطبيقات المذكورة في الفصل السابع وخاصة المسائل الصعبة في تعرف الأشكال، ومسائل التنبؤ المالي وسنعرض الآن بعضاً من هذه التطبيقات.

1.7.10 تعرف غرض غير متغير 1.7.10

يعتبر تطبيق الرؤية الحاسوبية إحدى التطبيقات التسي نحتاج إليها فيها تعرف أغراض عديدة كلما تحركت على طول السلسلة الناقلة (هذه الأغراض، وخاصة في خطوط الإنتاج الصناعية). وهذا يتطلب أن تكون هذه الأغراض مميزة عند محلات عديدة في حقل الرؤية ومقايس مختلفة وباتجاهات مختلفة أيضاً.

استعمل Wei Li وWasrabad عام 1990 [210] ثلاث شبكات طاقة كولومب المحفضة متنابعة لتعلم مسألة تعرف غرض غير متغير. لتنفيذ اللاتغيرية عولجت سلفاً صورة ذات قياس 256×256 عنصر صورة بشدات مستويات رمادية ضمن المجال (0-255) وطبقت إلى شعاع الملامح ذي البعد 48. بعد ذلك عولجت الملامح من قبل الشبكة لتعرف الأغراض.

تألفت المعالجة المسبقة لمعطيات الصورة من وضع قيم عتبات للصورة لتحويلها إلى صورة وهمية ثناثية باستعمال طرق المدرج التكراري للشدات، وحساب المركز المتوسط للغرض المحول إلى الشكل الثنائي، والتحويل من الإحداثيات المتعامدة إلى الإحداثيات القطبية، وبعدئذ معايرة الصورة. قُسَّم تمثيل الغرض بعدئذ إلى 12 مقطعاً زاوياً (30/360) حول المبدأ واستنبطت رموز الواصفات الأربعة من كل مقطع.

الأحزاء الأربعة للمعلومات هي:

عدد نقاط حدود الفرض في المقطع مقسوماً على العدد الكلي لنقاط الحدود
 المساحة المعيارية للغرض في المقطع (العدد الكلي لعناصر الصورة السوداء)

3. المسافة العظمى لحدود الغرض عن نقطة المركز المتوسطة لكل مقطع

4. المسافة الصغرى لحدود الغرض عن للبدأ.

توفر هذه الحسابات للمعالجة القبلية اللانغيرية لانزياح الغرض، والمقياس، والتوجية. طبقت مسألة تعرف الأشكال اللاتغيرية على حركة مطرقة، حيث أخذت ثلاثة صور من أماكن مختلفة. لإنجاز تعميم أفضل في التعليم، درِّبت ثلاث شبكات طاقة كولومب المخفضة متنالية باستعمال عدة أدوات مثل مطرقة، وكماشة، ومفتاح إنكليزي، وغير ذلك من الأدوات.

استعملت بحموعة تدريب مؤلفة من 48 ملمحاً. خلال التدريب، إذا أخفقت أول شبكة و تعرف بعض الملامح تعرفاً صحيحاً بعد أدوار متعددة يوقف التعليم وتربط شبكة حديدة على التتالي مع الشبكة الأولى لتدرَّب على تعرف الملامح غير المصنفة. وهكذا تتكرر العملية حتى يصنف تتابع الشبكات بوجه صحيح كل الملامح، يلزم لهذا التطبيق ثلاث شبكات فقط.

درِّبت الشبكة الأولى وعلَّمت على ملامح الغرض الكبوة (ليست الدقيقة)، أما الشبكتان الباقيتان فقد عُلِّمتا على الملامح الدقيقة والناعمة. رُكِّبت الشبكة الأولى من 11 عقدة طبقة داخلية وعلَّمت على تصنيف 34 ملمحاً، وركبت الشبكة الثانية من 14 عقدة طبقة داخلية وعلَّمت على تصنيف 13 ملمحاً، أما الشبكة الثالثة فقد ركبت من عقدة طبقة داخلية واحدة وعلَّمت على عميز الملمح الأخير المتبعل تعلل طور تعرف الأغراض، استُعمل 50 منظراً مختلفاً للأغراض لاختبار الشبكة باستعمال آلة تصوير ذات اختيار عشوائي للوضعيات واتجاهات الأغراض. نقدت الشبكة تصنيفاً بدقة 100% في هذا التطبيق، وأثبت خوارزمية طاقة كولومب المخفضة سرعة في التدريب والتعرف مقارنة مع بني الشبكات الأخرى.

Fish counting عدد الأسمك 2.7.10

مزارع السمك في نمو متزايد في أرجاء العالم. حيث تعتبر مصدراً هاماً للبروتين العالمي والطعام قليل الدسم. المشكلة الكبيرة التسي تواجه مزارعي السمك هي تعقب أثر الأسماك، وحساب كثافة الــ minnows في عينة مأخوذة من محلات خاصة. على الرغم من تنفيذ طرق عديدة آلية، فإن طريقة التقدير البشري تعتبر الأكثر دقة حتـــى اليوم، مع أن هذه الطريقة تعطى 10% معدل خطأ.

إن حلول شبكات طاقة كولومب المخفضة تبدي بعض الآمال في دقة أفضل (Collins) التسي عام 1992[28]). بنسي حل الشبكة العصبونية على حساب عدد السـ minnows التسي تظهر في الصورة المأخوذة لعينة مسكوبة في حوض قليل العمق. قدر العدد الكلي للسـ minnows بحمع تجمعات السـ minnows التسي تظهر في مناطق مختلفة من المساحة. كل تجمع يمكن أن يجوي من (0.5) minnows.

في البداية عولجت الصورة سلفاً بتحويلها إلى الشكل الرقمي الثنائي وفعل لها تعرية لإزالة الفقاعات العضوية الصغيرة. فقاعات عناصر الصورة المتصلة استعملت بعدئد لحساب ملامح الأغراض مثل؛ المساحة، قياس الجوار، التشتت، قياس القطر، عدد الرؤوس المدينة، ...الخ. عملت هذه الملامح كدخل لشبكة طاقة كولومب المخفضة التسي ستعطي عدد minnows في التحمم.

لتدريب الشبكة، عملت الملامح المحسوبة للتجمع كدخل للشبكة مع العدد الفعلي المراقب بواسطة المُشقِّل؛ شاشة فيديو متصلة مع إطار نزع (أخذ) يعمل كجزء من نظام الرؤية، عندما يكتشف التجمع يضاء النظام بشدة ويطلب من المشفل العدد الفعلي في التجمع. تُستعمل هذه العينة لتدريب الشبكة.

3.7.10 تشخيص الكبد

يمكن أن تصنف الكبد البشرية بكونها عادية أو غير عادية من خلال تحليل الصور فوق الصوتية للكبد عند الإنسان. استعملت ملامح إحصائية وهندسية لتمييز صور الكبد، مثل: الشدة المتوسطة، والشدة المعتلف، وتردد المستوى الرمادي الأعظمي، وقيم الشدة الدنيا، وقيم الشدة العظمي، وتباين الشدة، والانحراف القياسي، والنعومة، ونقاط النسب المثوية للشدة من 10% حتى 90 %، وعامل الاحتمال الأعظمي، وعامل الأنتروبي، وعامل التفاضل المحكسي، وعوامل الارتباط، والتسدرج المتوسط، والانحراف القياسي للتسدرج، ... الخ

فحصت طرق تصنيف عديدة وقورنت نتائجها بما في ذلك تجمعات الجوار الأقرب، وتحليل النمييز الخطي، والشبكات العصبونية للتعددة الطبقات الأمامية التغذية المدربة بالانتشار الخلفي، وشبكات الانتشار المتعاكس (ستدرس لاحقاً)، وشبكات طاقة كولومب المخفضة. وكما نشر لم تستطع أية تقنية أن تضاهي أو تنافس الدقة 90% المعطاة بواسطة شبكة طاقة كولومب للخفضة.

4.7.10 تعرف أحرف أفلام أشعة X

تُحدَّد نوعية أفلام أشعة X الخاصة بمريض باستعمال أعداد التعريف ID المسجلة على قاعدة الفيلم، وتُستعمل هذه الأعداد لتخزين ونقل الأفلام في المشافي. وهذا يتطلب وجود طرق سريعة وموثوقة لتعرّف الأحرف آلياً وذلك لتسريع وظائف التخزين والنقل.

استُعملت شبكة طاقة كولومب لإنجاز عملية التــعرف بمعــدل دقــة تمــيز 99.4% Hasegawa عام [211]193). تضم الأحرف المستعملة لتعريف المرضى الأحرف T و M و وعشر خانات عشرية من الصفر وحتــى التسعة. سُجلَّت أيضاً أسماء المرضى ولكن لم تستعمل في عملية التعريف ID.

تشمل عملية المعالجة القبليّة لصورة التعريف ID تكوين المقاطع، والدوران، والتحويل إلى الشكل الرقمي التنائي.

يتألف الحرف المعالج سلفاً من 12×15 عنصر صورة استعملت كدخل للشبكة. وهكذا فإن للشبكة 180 مدخلاً بقيمة ثنائية و13 غرجاً (عشر أرقام + ثلاثة أحرف). خُدَّد عدد وحدات الطبقة المخفية آلياً خلال طور التدريب.

تدعى خطة التعليم المعدلة المستعملة للمسألة HSII).
(Hyper-spherical Surface Interactive Interconnections).

تُستعمل هذه الطريقة نوعاً من الانتشار الخلفي لتهذيب الأوزان الواصلة إلى مداخل الطبقة المخفية. وقد وُجد أنما أقوى من خوارزمية تعليم طاقة كولومب المخفضة الأساسية.

بوجه عام، تولّد طريقة HSII عدد عقد مخفية أقل من خوارزمية طاقة كولومب المخفضة الأساسية خلال عملية التعليم، وتحقق إنجازاً أقوى. مثلاً، أعطت هذه الطريقة 31 عقدة مخفية مقارنة مع 55 عقدة مخفية أعطيت من قبل طاقة كولومب المخفضة الأساسية، وكذلك زمن التعليم كان أقصر لطريقة HSII.

دربت الشبكة على مجموعة مؤلفة من 2250 حرف أعدنت من 90 صفيحة أشعة X. تحقق التقارب بعد تنفيذ 710 عملية تكرار.

5.7.10 تعرف الأشكال باستعمال شبكة الارتباط المنتابع

تعتبر مسألة ثنائي اللولب واحدة من أصعب علامات اختبار مقدرة إنحاز الشبكات. إن مداخل الشبكة لهذه المسألة هي نقاط بإحداثيات x-y بقيم مستمرة تصف لولبان مدموجان في فراغ ثنائي البعد.

الشبكة لها عقدة خرج وحيدة تعطى +1 للنقاط المرافقة للولب الأول وتعطى -1 للنقاط المرافقة للولب الثاني. من الواضح أنه يمكن أن تعلم عقد الطبقة المخفية اللازمة في أي شبكة لحل هذه المسألة ذات الفصل غير الخطى.

درست هذه المسألة باستعمال شبكة ارتباط متنال من قبل Fahlmann وLeibier و Leibier عام و Leibier عام (205] و Sigmoid المعقد وحوض [205]. نفذت المسألة 100 مرة باستعمال توابع تفعيل sigmoid لكل العقد وحوض وحدات الطبقة المخفية الثمانية. كل التجارب كانت ناجحة وقد تطلبت 1700 تدريب وسطياً.

بلغ عدد العقد المخفية المركبة للشبكة النهائية من 12 حتى 19. وكانت أزمنة التدريب أقل بعامل عشرة مما هي عليه في خوارزمية الانتشار الخلفي، على حين كان تركيب الشبكة بنفس التعقيد (15 عقدة طبقة مخفية في الانتشار الخلفي).

نُفَدْت تجارب ثنائية اللولب أخرى باستخدام شبكات الانتشار الخلفي التقليدية ولكنها

Alexis Wieland of ينشر لشركة 200000-150000 تدريب! (تقرير لم ينشر لشركة Alexis Wieland of المستقدم ال

القصل الحادي عشر

شبكة النيوكونيترون Neocognitron

سنناقش في هذا الفصل نوعاً غير عادي من بنه الشبكات العصبونية الصنعية النمي صممت أساساً لتنفيذ مهام معالجة الصور، كمسألة تعرّف الأشياء بوجه مستقل عن المكان والأحرف المكتوبة يلوياً. وقد حرى بعد اختراع هذه الشبكة قمذيب بنيتها عبر السنين، وتطويرها لتتوسع مقدراتها وليتحسن إنجازها لكي تقوم بنمذجة قريبة من نظام الرؤية البشري.

إن الخواص النسي جعلت من هذه الشبكة فريدة هي نظام التوصيل الاختياري بين الطبقات المرتبة تتابعياً، حيث يجري كشف معالم المستوى المنخفض البسيطة للشيء المطلوب تعرفه في الطبقات الأولى، ثم تركب هذه الملامح البسيطة المكتشفة لتكوين الشيء بشكل كامل في الطبقات المتعاقبة من خلال توسيع منطقة الحقل المستقبل للدخل.

حرى اعتماد أفكار تشكيل الوصلات في شبكات أخرى عديدة لتنفيذ مقدرات معالجة رؤية خاصة.

يتضمن الفصل مقطعاً تمهيدياً ووصفاً للبنية وخوارزميات التدريب وطريقة عمل النيوكونيترون، ومن ثم شرح النسخة المعززة للشبكة المتضمنة وصلات تغذية عكسية. وفي المقطع الأخير سنقدم بعض التطبيقات النموذجية لهذه الشبكة.

1.11 تمهيد

أحد أهم الأجهزة المستعملة في تعرف الأشكال وتمييزها هو نظام الرؤية عند الإنسان. وهذا النظام حدير بالملاحظة؛ إذ يستطيع الإنسان بواسطة هذه الشبكة المعقدة حداً من الحساسات وعصبونات معالجة الإشارة تعلم الأشياء وتمييزها من بين خلفيات متنوعة مستقلة عن للكان النسبسي والحجم والاتجاه، حتسى إنه يمكن تعرف الأشياء الظاهرة جزئياً من رؤية جزء بسيط من هذه الأشياء.

إنه تحد حقيقي للباحثين في حقل الرؤية الحاسوبية لمقدرتهم على إنجاز مستويات مشاكمة بواسطة تُماذُج أنظمة الرؤية الصنعية.

مازالت إنجازات الباحثين في هذا المضمار متواضعة مقارنةً مع جهاز الرؤية عند الإنسان، مع أن بعض النتائج الواعدة بدأت تلوح في الأفق في مطلع التسعينيات.

لقد أظهرت إحدى بنسى الشبكات العصبونية الصنعية للسماة نيوكونيترون مقدرة في تعرف الأشكال غير للتغيرة والمحددة؛ وهذا يعني أن تمييز الأشياء مستقلة عن أماكنها في الصورة ومستقلة عن التشوهات الشكلية النسي قد تعتري الأشكال أو حنسى عند الظهور الجزئي لهذه الأشكال.

التشرحت شبكة النيوكونيترون من قبل الباحث اليابانسي Fukushima عام 1982[8] [181]. [212]. وجرت دراستها والاستمرار بتعديلها من قبل مخترعها حتسى مطلع 1991[185] [188] [212] طُورت هذه الشبكة عن نموذج عصبونسي قلنم متكيف ذاتياً بطبقات متعددة يسمى كونيترون (cognitron) (Fukushima عام 1975[213]). في البداية اقتُرح هذا النظام القليم نموذجاً لنعرف الأشكال البصرية في اللماغ. وهو عبارة عن شبكة أمامية التغذية مدربة بلون معلم (تعليم بدون معلم)، وكان قادراً على تعلم مهام غييز الأشكال المعقدة وتعافيها.

إن شبكة الكونيترون مثل الكثير من بنسى الأنظمة البصرية الأخرى، حساسة للإزاحة والمقياس وتشوهات أخرى في الصورة. مثلاً، إذا دُرِّبت هذه الشبكة على تميز شيء، وليكن شخصاً بلحية وقبعة، في مكان ما من الصورة، فإلها لن تستطع تعرفه ثانية عند ظهوره في مكان آخر، أو حتسى عندما يعتري هذا الشيء بعض التشويه؛ كخلع القبعة أو حلق اللحية. طُورت شبكة النبوكونيترون على المتالي عبر السنيين للتغلب على هذه الصعوبات، حيث أصبحت قادرة على تعلم الإزاحة ومهام تمييز الأشكال غير المتغيرة والمشوّهة أيضاً. وقد استحدم التعليم ععلم وبدون معلم في تدريب هذه الشبكات.

صممت الشبكة لتعرّف أحرف الكتابة وخاصة الأرقام العربية 2, 1, 0, ..., 2, المنار فيما بعد). كان الهدف من الشبكة جعلها تستجيب دون أن تتأثر بالتغيرات في

المكان والشكل وخط الطباعة الذي تكتب فيه الأرقام والأحرف.

تتألف بنية النيوكونيترون من طبقات عديدة من الوحدات. رُتِّبت الوحدات ضمن كل طبقة في عدد من المصفوفات المربعة. تستقبل الوحدة ضمن مصفوفة من مصفوفات الطبقة الواحدة إشارات من عدد محدود حداً من الوحدات في الطبقة السابقة، وبالمثل ترسل الإشارات إلى بضع وحدات فقط في الطبقة الثالية. ورثّبت وحدات الدخل في مصفوفة مربعة وحيدة تضم 19 × 19 وحدة، وهي عصبونات مستقبلة ضوئية؛ (photoreceptors neurons) أي خلايا مستقبلة حساسة للضوء. قد تكون مخارج الوحدات ثنائية أو بقيمة حقيقية (مستوى رمادي) عند استجابتها لصورة الدخل. حجم المصفوفة قد يكون عدداً صغيراً من الوحدات (8 × 8) وقد يكون كبيراً حتسى 128 × 128 وحدة. الاختيار العام لحجم المصفوفات يقع في المجال 16 × 16 إلى 28 × 23 وخارج الوحدات تكون ثنائية القيمة.

في مسألة تعرف الأرقام العربية التسبي نعالجها، تتألف الطبقة الأولى التسبي تلي طبقة الدخل من 19 × 19 وحدة. بوجه الدخل من 19 × 19 وحدة. بوجه عام، يتناقص حجم المصفوفات كلما تقدمنا من طبقة الدخل باتجاه طبقة خرج الشبكة، وسنصف البنية بالتفصيل فيما يلي.

رتبِّت الطبقات أزواجاً، كل زوج يضم طبقتين، الطبقة S ("\$" للخلايا البسيطة، كما وحدت في القشرة البصرية الأولية) متبوعة بالطبقة C ("C" للخلايا المعقدة، كما وحدت في القشرة البصرية). وزِّعت الوصلات من الدخل إلى الطبقة S الأولى اختيارياً بأسلوب خاص، وكذلك الوصلات من الطبقات S إلى الطبقات C، وسيوضَّع ذلك لاحقاً. سيختلف المعدد المعلى للطبقات في الشبكة وفقاً للمسألة المعالجة.

عموماً، تتطلّب النماذجُ المقدة المطلوب تعرُّفها وتمييزها شبكات بعدد أكثر من الطبقات، ويتطلّب تعرف عدداً أكبر من الأشياء عدداً أكبر من الطبقات المركبة من مصفوفات عامرة بالوحدات الغزيرة (الكثيفة). درِّبت مصفوفات الطبقة S لتستحيب لنموذج خاص (ملمح أو سمة) أو مجموعة من النماذج (مصفوفات استنباط المعالم)، ومن ثم تقوم مصفوفات الطبقة C (المحشورة بين الطبقات S) بكشف الأخطاء (الإزاحات) المكانية في المعالم.

نتيجة التناوب في الطبقات S وC يجري استنباط المعالم من قبل الطبقات S، ومن ثم

تــركيب هذه المعالم البسيطة مع ملاحظة إزاحاتها المكانية (ضم النتائج من مصفوفات الطبقة \$)، ويخفّف أو يوقق لحظياً عدد الوحدات فى كل مصفوفة.

سنشرح الحاجة إلى نسخ متعددة من المصفوفات في كل طبقة عند شرح تدريب الشبكة. ببساطة نلاحظ أن كل مصفوفة (ضمن الطبقة الواحدة) درِّبت لتستحيب لنموذج مختلف من العلامات أو السمات الفارقة (معالم الدخل الأصلي)، حيث تبحث كل وحدة في مصفوفة خاصة عن تلك السمة في جزء صغير من الطبقة السابقة.

يتقدم التدريب طبقة بعد طبقة، حيث تدرب الأوزان الواصلة من وحدات الدخل إلى الطبقة الأولى ومن ثم تجمّد. بعد ذلك تعدّل الأوزان التالية القابلة للتدريب وهملم حراً. تثبت الأوزان بين الطبقات، وكذلك نماذج الوصل، عندما يتم تصميم الشبكة نمائياً.

2.11 بنية النبوكونيترون

تتألف بنية شبكة التيوكونيترون من تسع طبقات، بعد طبقة الدخل هناك أربعة أزواج من الطبقات. تتألف أول طبقة، من كل زوج، من المصفوفات S، والطبقة الثانية من المصفوفات C. سنرمز للطبقات حسب ترتيبها بما يلمي:

دخل (C4, S4, C2, S2, C2, S2, C1, S1, (U) وهي تمثل طبقة الخرج. رتبت الوحدات في كل طبقة ضمن مصفوفات مربعة عديدة (أو خلايا) وفقاً للجدول التالي (في مسألة تعرف الأرقام العربية):

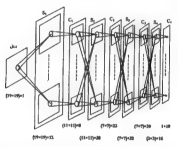
حجم كل مصفوفة	عدد المصفوفات ضمن الطبقة	الطبقة
19 ×19	1	دخل (U)
19 × 19	12	Sı
11 × 11	8	c_1
11 × 11	38	s ₂
7 × 7	22	c_2
7 × 7	32	s_3
7 × 7	30	C ₃
3 × 3	16	S ₄
1 × 1	10	C ₄

ويوضح الشكل (1.11) بنية هذه الشبكة.

نلاحظ من البنية المفصلة لأول ثلاث طبقات من الشبكة المبينة في الشكل (2.11)، أن الطبقة SI مولفة من مصفوفات مربعة من الوحدات، وتؤدى هذه المصفوفات دوراً هاماً في كشف معالم المستوى للنخفض في الصورة.

دربت كل مصفوفة لتستجيب لمعلم نموذج مستوى منخفض منفصل ومختلف عن معلم المصفوفات الأخرى. لذا سيكون للشبكة مصفوفات أكثر في الطبقة S1 من عدد المعالم الأولية المطلوب تمييزها في طبقة الدخل.

تكون كل الوحدات ضمن مصفوفة واحدة من مصفوفات ؟متحانسة، أي تستحيب لنفس المعلم. ينجز هذا بوصل كل حلية في المصفوفة بمجموعة صغيرة من الوحدات في الطبقة السابقة، حيث لكل مجموعة التوزيع المكانسي نفسه من العناصر في الطبقة السابقة، ولكنها تأتسى من منطقة مختلفة (إزاحة متوازية) في الطبقة.

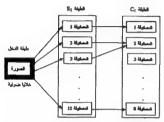


الشكل 1.11: بنية النيوكونيترون، تشير الرموز العلوبة إلى أسماء الطبقات، والأعداد السفلية إلى حجم كل طبقة من الوحدات (عدد المصفوفات في كل طبقة × حجم المصفوفة (عدد الأسطر × عدد الأعمدة) وحدة) 2121.

سنرمز للمصفوفة (أو الخلية) ضمن الطبقة الواحدة بدليل علوي؛ أي ستكون المصفوفة الأولى في الطبقة S_1^2 ، وهكذا. ويشار إلى الموحدات ضمن مصفوفة خاصة بواسطة أدلة سفلية.

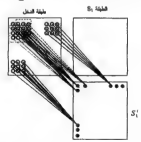
تَستقبل كل وحدة في واحدة من المصفوفات إشارات من مجموعة صغيرة من الوحدات

في الطبقة السابقة. مثلاً، الوحدة في المصفوفة الأولى من الطبقة S_1 هي $S_1^{i,j}$ (مع ملاحظة كون الوحدة من الطبقة T أو من الطبقة T ستستقبل إشارات من وحدات مخصصة في مصفوفة أو أكثر من الطبقة السابقة.



الشكل2.11: الطبقات الأولى S وC مع مصفوفاتها الموافقة

جلعل هذه الفكرة ملموسة على الواقع، سنناقش في البداية الوحدات في طبقة الدخل المرتبة في مصفوفة مربعة بحجم 19 × 19 والوحدات في الطبقة S_1 تتألف الطبقة S_1 من 12 مصفوفة مربعة هي S_1 2، ..., S_1 2، ..., S_1 2 كل منها بحجم 19 × 19 وحدة. تستقبل وحدة في مصفوفة واحدة من مصفوفات S_1 4 إشارات من مصفوفة بحجم 2 × 3 وحدة (هذه هي المنطقة الصغيرة المذكورة سابقاً) في طبقة الدخل، كما هو موضح في الشكل (3.11)



 S_1 الشكل 3.11: وصلات الدخل إلى المصفوفة S_i^i من مصفوفات الطبقة

تظهر في الشكل خمس مجموعات من الوصلات فقط لتوضيح الحقول المستقبلة لوحدات عتلفة في المصفوفة أكرمن مصفوفات S. لإتمام النموذج التوصيلي في الشكل (3.11)، ستكون وصلات الوحدة الثانية في الزاوية اليسرى العليا في المصفوفة أكرمس مجموعة مربعة 3x من الوحدات في طبقة الدخل المزاحة عموداً واحداً إلى اليمين عن الزاوية اليسرى العليا من المصفوفة أكر إشكل (3.11). تستقبل الوحدة الثالثة من الزاوية اليسرى العليا من المصفوفة أكر إشارات من مجموعة 3 × 3 مربعة مزاحة عمودين إلى اليمين عن الوحدة في الزاوية العليا المسرى، وهكذا حتى الوصول إلى المجموعة 3×3 في الطرف العلوي الأيمن من طبقة الدخل. تستقبل وحدة المصفوفة أكر أسفل وحدة الزاوية العليا اليسرى في السطر الثانسي مداخلها من المجموعة 3×3 اليسرى العليا من الوحدات في طبقة الدخل المزاحة للأسفل سطراً واحداً، كما هو مبين في الشكل (3.11) وهكذا. يمكن أن تتصل الجموعات في أقصى اليمين من طبقة الدخل مع الوحدات في أقصى اليمين (القاعدة) بالأعمدة (الأسطر) في وذلك بوصل أعمدة (أسطر) الوحدات في أقصى اليمين (القاعدة) بالأعمدة (الأسطر) في أقصى اليمين اليمين (القاعدة) بالأعمدة (الأسطر) في الفي المسار، وهذا سيعطي دخلاً مستوى منخفض أقصى اليمين المعذوفة في المستوى منخفض عن المنفرة النفس نماذج التوصيل كما وصف من قبل، ولكنها تستجيب لمعالم مستوى منخفض عنطفة.

النماذج التوصيلية من وحدات الطبقة C إلى وحدات الطبقة S مشاهة لنظام التوصيل بين الدخل والطبقة SI ولكن الحقول المستقبلة تصبح أكبر (أوسع) تنابعيًا بحيث تتعلم وحدات الطبقة S التسمى هي أعمق أو أبعد استجابة إلى معالم كلية أكبر في الدخل.

مثلاً، الوحدة $S_{1i,j}^1$ تستقبل إشارات من وحدات اللخل النسع $S_{1i,j}^1$ تستقبل الوحدة $S_{1i,j}^2$. $U_{i+1,j+1}$ ، $U_{i+1,j+1}$ ، $U_{i+1,j-1}$ ، $U_{i,j+1}$ ، U

وإذا كان i=1, j=19 فإن الوحدات الأربعة هي $U_{18,19}, U_{18,18}, U_{19,19}, U_{19,18}$ وإذا كان $U_{18,19}, U_{18,18}, U_{2,19}, U_{2,18}$ وبوجه عام، تستقبل وحدة في مصفوفة الطبقة S إشارات من وحدات مخصصة في كل مصفوفات الطبقة C السابقة.

تدعى الطبقة الثانية من كل زوج من الطبقات بالطبقة C. تعمل الطبقات C لترقيق أو تخفيف عدد الوحدات في كل مصفوفة (باستقبال دخل من حقل رؤية أعرض نوعاً ما). تستقبل المصفوفة في الطبقة C دخلاً من مصفوفة واحدة أو من مصفوفتين أو من ثلاث مصفوفات في الطبقة C السابقة، وعندما تستقبل المصفوفة إشارات من أكثر من مصفوفة و واحدة، فإن المصفوفة C تضم النماذج المتشابحة (ذات المعالم الواحدة) من الطبقة C. تتألف الطبقة C من 8 مصفوفات مربعة حجم كل منها 11×11 وحدة.

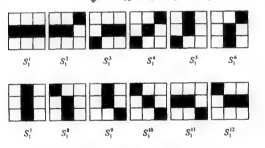
تستقبل المصفوفة C_1^1 إشارات من حقل بحجم ∞ 5 وحدة في المصفوفة C_1^1 . المصفوفة C_1^2 لا تعمل فقط على تكثيف الإشارات من منطقة الوحدات ∞ 5 ولكنها أيضاً تضم الإشارات الموافقة للنماذج المتشابحة التسي دربت عليها المصفوفة ∞ 5 ومن نفس المنطقة في وهكذا، تستقبل الوحدة ∞ 6 إشارات من منطقة في المصفوفة ∞ 7 ومن نفس المنطقة في المصفوفة ∞ 8 فيما يلي سنعتبر أولاً نموذج الوصلات بين المصفوفة ∞ 8 مستويات مختلفة، ومن ثم سنصف حقل الرؤية من أجل الوحدات ضمن كل مصفوفة.

تستقبل كل مصفوفة \S^2 إشارات من كل مصفوفات \S^2 وهذا يعني أن كل وحدة من مصفوفات \S^2 تستقبل إشارات من نفس الجزء من كل مصفوفة من مصفوفات \S^2 وتستقبل الطبقة السابقة. وبالمثل، تستقبل كل مصفوفة \S^2 إشارات من كل المصفوفات \S^3 على أية حال، وكما ذكر من قبل، كل مصفوفات \S^3 الطبقة \S^2 إشارات من واحدة فقط أو غالباً بضع، من مصفوفات \S^3 الشارات من واحدة فقط أو غالباً بضع، من مصفوفات الشي تقع في نفس المستوى.

وعادةً يكون نموذج الوصل كما يلي: الوصلات من S₁ إلى C₁:

يصبح الباعث لنماذج الوصل هذه أوضح إذا نظرنا إلى النماذج المستعملة لتدريب الأوزان من طبقة الدخل إلى الطبقة \mathbb{R} . دربت المصغوفة \mathbb{R}^1 استحيب لقطعة مستقيمة أفقية صغيرة كما هو موضح في الشكل (4.11). أما المصفوفتان \mathbb{R}^2 و \mathbb{R}^3 فقد دربتا لتستحيبا للقطع المستقيمة عند زاوية 22 درجة تقريباً عن الخط الأفقى.

تعمل المصفوفة C_1^2 على ضم الإشارات من هاتين المصفوفتين. وبطريقة مشاهمة، S_1^5 و S_1^5 لأشكال مختلفة من القطع بين القطرية والعمودية، ومن ثم تضم إشاراتهما إلى مصفوفة وحيدة في C_1 كرِّنت نماذج الوصل من المصفوفات S_2 إلى المصفوفات C_2 بنفس الطريقة والأفكار المذكورة كما يلي:



الشكل 4.11: نماذج بسيطة لتدريب الطبقة الالشبكة النيوكونتيرون [212]

الوصلات من S₂ إلى C₂.

يحدث تركيب قليل حداً في الذهاب من الطبقة S 3 إلى الطبقة C_3 حيث تضم الإشارات من المصفوفات S_3^{23} و S_3^{23} في المصفوفة S_3^{23} و تستقبل كل مصفوفات C_3 الأحرى إشارات من مصفوفة واحدة فقط في S_3

الوصلات من 3₃ إلى C₃:

تتألف المصفوفة Ca من عشر مصفوفات كل منها بوحدة مفردة، وحدة واحدة لكل خانة من الخانات الرقمية العشرة التسي صممت الشبكة لتمييزها. تركب الإشارات من المصفوفات S4 إلى المستحابة النهائية للشبكة. نماذج التوصيل من مصفوفات S4 إلى

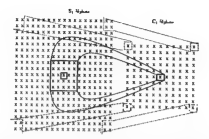
مصفوفات برح كما يلي: الوصلات من S إلى ي

الآن سنعتبر حقل الاستقبال لوحدة في واحدة من المصفوفات (عند كل من المستویات المختلفة للشبكة). ترى وحدة واحدة في أي مصفوفة من مصفوفات الطبقة \mathbf{S}_1 جزءاً حجمه 3×3 وحدة من نموذج الدخل؛ هذا يعنسي أن الوحدة $\mathbf{S}_{1i,j}^{-1}$ تستقبل إشارات مسن وحسدات المدخل $\mathbf{U}_{i+1,j-1}, \mathbf{U}_{i+1,j-1}, \mathbf{U}_{i,j-1}, \mathbf{U}_{i,j-1}, \mathbf{U}_{i-1,j+1}, \mathbf{U}_{i-1,j-1}, \mathbf{U}_{i+1,j-1}$ وحسدات المدخل $\mathbf{U}_{i+1,j-1}, \mathbf{U}_{i+1,j-1}, \mathbf{U}_{i,j-1}, \mathbf{U}_{i,j-1}, \mathbf{U}_{i+1,j-1}$ من نفس وحدات المدخل التسعة.

ترى وحدة في المصفوفة C_1 حجمه C_2 وحدة من مصفوفة أو مصفوفتين C_1 وترى الوحدات في زاوية المصفوفة C_1 فقط حزءً من المنطقة النسي ستراها إذا توضعت في مركز المصفوفة، بسبب سقوط حزء من حقل رؤيتها خارج المصفوفة (المصفوفات) النسي منها تستقبل إشاراتما، كما هو موضح في الشكل (C_1).

 S_1 يحدث التنحيف أو الترقيق بسبب كون حجم كل مصفوفة C_1 أصغر من المصفوفة C_1 حقل رؤية وحدة C_1 موضح في الشكل (S_1)؛ يشير الرمز S_1 لمكان توضع الوحدات. من المناسب مشاهدة مصفوفة S_1 كأغًا متوضعة على قمة مصفوفة S_1 الموافقة.

تتوسع المصفوفة C_1 بعدائد إلى ما وراء المصفوفة S_1 ، بحيث تستقبل وحدات زاوية المصفوفة C_1 إشارات من أربع وحدات فقط في مصفوفة S_1 . من المناسب تلخيص المعلومات في الشكل (5.11) بالنظر إلى شريحة وحيدة البعد لنموذج ثنائي البعد كما هو موضح في الشكل (6.11).



الشكل 5.11: الوصلات من مصفوفة واحدة SI إلى وحدات من المصفوفة CI



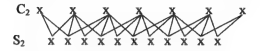
الشكل 6.11: مقطع عرضي للوصلات من مصفوفة C_1 إلى مصفوفة C_1

عند المستوى الثاني، كل وحدة S_2 ترى منطقة حجمها S_3 وحدة من كل مصفوفة من مصفوفات S_2 هو S_3 التماني، ولما كان حجم كل مصفوفة من مصفوفات S_3 هو S_4 وحدات وهو نفس الحجم كما في مصفوفات S_4 فلا يحدث ترقيق عند هذا المستوى. فقط وحدات S_4 التسي لا تستقبل إشارات من وحدات S_4 التسي (في كل من مصفوفات S_4 الشماني) هي وحدات الزاوية هذه إشارات من أربع وحدات S_4 كل من مصفوفات S_4 تستقبل وحدات الزاوية هذه إشارات من أربع وحدات S_4 كل من مصفوفات S_4 الثماني). مخطط شريحة أحادية البعد موضح في الشكل (S_4).



الشكل 7.11: مقطع عرضي للوصلات من مصفوفة C₁ إلى مصفوفة S₂ ترى وحدات C₂ منطقة حجمها 5×5 وحدة من مصفوفة S₂ (أو مصفوفات) التسي تستقبل منها إشاراتها. حقل رؤية مصفوفة C₂ موضح في الشكل (9.11). سنرى عملية

الترقيق النسي ستكون مشابمة لتلك النسي حدثت في الطبقة الأولى. ثانية يلخص المخطط الأحادي البعد الموضح في الشكل (8.11) المعلومات.



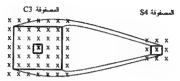
الشكل8.11 مقطع عرضي للوصلات من مصفوفة 52 إلى مصفوفة C2

كل وحدة 33 ترى منطقة حجمها 3×3 وحدة من كل مصفوقة من 22 مصفوقة C_2 لا يحدث ترقيق عند هذا المستوى. كل مصفوقة C_3 ترى منطقة حجمها C_4 وحدة من مصفوقة C_4 (أو المصفوفات) المتصلة معها، ومن ثم لا يحدث ترقيق في المستوى الثالث، لأن المصفوفات C_3 أما نفس حجم مصفوفات C_4 وهو C_5 وحدة. ولما كانت وحدة واحداثيات C_4 منطقة من مصفوفة C_5 مركزة عند C_5 فإنه ليس ضرورياً رسم المخطط. المصفوفة C_5

									-	-	
X	x	х	X	X	X	Ж-	-X	Ж.	X	X	المسفوفة C2
x	x	х	x	×	.	*	Х.	X,	Х	X	The second secon
X	X	''X''	×	X-	*	*~	ж.	У.	-	-	T-IX X X X X X X
×	x	x	X	х	X	X	X	(x	х	X	XXXXXXX
	v	v	v	×	к	×	x	ж	х	x	XXXXX
									х		x x x x x x x
ж	ж	×	х	^	ك	^	^	١^	^	-	X X X X
X	х	X	х	х	¥	Х	X	X	ж	X	
×	х	x			х				Ж		XXXXXX
-		-			ж.				-	~	TX X X X X
_ X	aña	,Α	-*	-۸-		-A-			ش	يتشد	
X	X	Х	X	X	-*-	Х-	-7	X	īΧ	X.	AND A SECOND SEC
X.	х	X	X.	_%	X-	·x.	X	X	X	X	

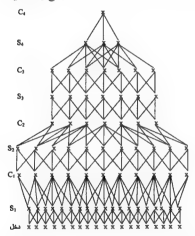
الشكل 9.11: الوصلات من مصفوفة S2 إلى مصفوفة C2

ترى كل مصفوفة من مصفوفات 34 منطقة حجمها 5×6 وحدة من كل مصفوفة من مصفوفات 24 الثلاثين. يوضع الشكل (10.11) حقل رؤية مصفوفات 24. لاحظ أن تخفيض عدد الوحدات يحدث بين المستويين الثالث والرابع بدلاً من حدوثه ضمن المستوى كما في الحالة السابقة. أيضاً لاحظ أنه عوضاً عن تخطي الوحدات، فإن وحدات الزوايا الآن ستعالج بصعوبة رأهملها إذا أردت).



الشكل 10.11: التوصلات من مصفوفة C3 إلى مصفوفة S4

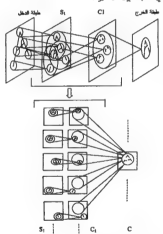
كل مصفوفة به Ca هي فعلياً وحدة مفردة ترى مصفوفة (أو مصفوفات) وSa بحجم 3×3 وحدة كاملة. يمكن تلخيص كل المعلومات فيما يخص نماذج الوصلات بين الوحدات في الطبقات المتنوعة بواسطة مخطط أحادي البعد، كما هو موضح في الشكل (11.11).



الشكل 11.11: مقطع عرضي لنماذج توصيل شبكة النيوكونيترون [212]

الآن سنفترض أن الشبكة دربت على تعرف بعض الأشياء المعقدة كواحد من الأحرف الإنكليزية A , B, C عندما يقدم أحد هذه الأحرف لطبقة دخل الشبكة وليكن الحرف A ستصبح خلايا في عدة مصفوفات في S₁ فعالة. تعين خلايا الاستحابة بواسطة تركيب معالم المستوى المنتخفض النسيء إلى الدخل. المستوى المنتخفض النسيء إلى الدخل. تتفعل من خلايا هذه المصفوفات فقط النسي تكون حساسة لمعالم المستوى المنتخفض (المحتواة في الشيء). هذه المفاهيم موضحة في الشكل (12.11).

في الطبقة 31 تكون معالم المستوى المنخفض مثل ∧ (رأس الحرف A) مكتشفة في واحدة من مصفوفات القمة كما هو موضح. تكتشف معالم أخرى في مصفوفات أخرى. عندما تضم هذه المعالم تنبه الخلايا في طبقات S الأعلى (التالية) حتسمي يكون في آخر الأمر الحرف بالكامل مميزاً في الطبقة كما الأخيرة.

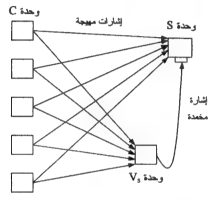


الشكل12.11: تعرُّف معالم المستوى المنخفض بواسطة عدة مصغوفات] كا

3.11 خوارزمية تدريب النيوكونيترون

إن إشارة خرج وحدة في مصفوفة نوع \$ (خلية في أي طبقة من طبقات \$) هي تابع

لإشارات تحميح مستقبلة من وحدات في الطبقة السابقة ولإشارات تخميد مستقبلة من نفس تلك الوحدات. عموماً هناك نوعان من وحدات الطبقة S ونوعان من وحدات الطبقة S ونوعان من وحدات الطبقة S و S ي S و S ي كدمة ومهيحة. لتوضيح ذلك سنرمز للوحدات المهيحة للطبقات S و S بي S و S ي وللوحدات موضح في الترتيب. النظام التوصيلي للوحدات موضح في الشكل (13.11).



الشكل 13.11: وصلات من وحدات مصفوفة طبقة C إلى وحدات طبقة S

سنستخدم وحدة مساعدة V إشارة خرجها الذاهبة إلى الوحدة S متناسبة مع المعيار الإقليدي (المقل) للإشارة المرسلة بواسطة وحدات الدخل.

سنعتمد الرموز التالية:

c : الخرج من الوحدة C

s: الخرج من الوحدة S

υ: الخرج من الوحدة ٧

w: الوزن القابل للتعديل من الوحدة C إلى الوحدة S

w: الوزن القابل للتعديل من الوحدة V إلى الوحدة S

V الوزن المحمد من الوحدة C إلى الوحدة t_i

u: الوزن المجمد من الوحدة S إلى الوحدة C

تعطى الإشارة المرسلة بواسطة الوحدة المخمدة V بالعلاقة التالية:

$$p = \sqrt{\sum \sum t_i c_i^2}$$
 (1.11)

حيث أخذت المجاميع عبر كل الوحدات المتصلة مع V في أي مصفوفة وعبر كل المصفوفات.

عولجت طبقة الدخل كأنها المستوى Co. وهكذا، تكوَّن وحدة S نموذجية دخلها المياري كما يلي:

$$x = \frac{1+e}{1+v w_0} - 1$$
 , $e = \sum_i c_i w_i$ (2.11)

حيث e دخل الشبكة المهيج من وحدات C، و DW هو دخل الشبكة من الوحدة V. وستكون إشارة الخرج:

$$S = \begin{cases} x & x \ge 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \tag{3.11}$$

تعمل الإشارة المخمدة لمعايرة استجابة الوحدة S بأسلوب مشابه نوعاً ما للأسلوب المستخدم في خوارزمية ART2 (نظرية الطنين المتكيف، ستشرح في فصول لاحقة).

خرج وحدة الطبقة C هو تابع لدخل الشبكة المستقبل من كل الوحدات، في كل مصفوفات S، الذي يغذى إلى مدخل وحدة الطبقة C.

كما رأينا في وصف البنية، إن الدخل هو نموذجياً من 9 أو 25 وحدة في كل مصفوفة S أو مصفوفتين S أو ثلاث مصفوفات S.

دخل الشبكة هو:

$$c(net) = \sum_{i} s_i u_i \tag{4.11}$$

وسيكون الخرج:

$$c = \begin{cases} \frac{c(net)}{a + c(net)} & c(net) > 0\\ 0 & c(net) \le 0 \end{cases}$$
(5.11)

يعتمد الوسيط a على المستوى ويكون 0.25 للمستويات 1 و2 و3 ويكون 1 للمستوى الرابع.

تجري عملية تدريب النيوكونيترون طبقة تلو الأخرى. تكون الأوزان من وحدات C إلى وحدة S معدلة وملائمة، وكذلك تكون الأوزان من الوحدة V إلى الوحدة S، أما الأوزان من الوحدات C إلى الوحدة V فتكون مثبتة. ثنبت أيضاً الأوزان من مصفوفة طبقة S إلى مصفوفة طبقة تقد الأوزان أقوى للوحدات التسي هي أقرب ولكن ليس هناك مقياس متري خاص معين.

كمثال لنوع نموذج الوزن الذي يمكن أن يستعمل، اعتبر:تابع مسافة تكون فيه المسافة من وحدة الطبقة $S_{i-k,j-k}$ ، إلى وحدة الطبقة C_{ij} ، تساوي $|k|+|\hbar|$. تعطى مصفوفة الأوزان الممكنة للوزن من $S_{i-k,j-k}$ إلى C_{ij} كما يلي:

$$u(S_{i-k,j-h},C_{i,j}) = \frac{1}{1+|k|+|h|}$$
(6.11)

لمنطقة وصل بحجم 5×5 وحدة، وهي الأوزان الواصلة من الطبقة S2 إلى الطبقة C2 الله الطبقة صحكون بالقهيم التالية:

\(\frac{1}{5} \) \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1} \) \(\fr

ونموذج الأوزان سيكون نفسه لكل وحدة C2.

الأوزان المثبتة من وحدات C إلى وحدات V المخمدة تكون أيضاً متناقصة انسياباً كتابع للمسافة. والأوزان إلى وحدات الطبقة S (من وحدات الدخل أو من وحدات الطبقة C في الطبقة السابقة) دربت على التتالي. الأوزان من وحدات الدخل إلى الوحدات SI دربت

وجمدت.

تستمر العملية مستوى تلو الآخر حتسى يتم الوصول إلى طبقة الخرج.وسنصف الآن عملية التدريب بالتفصيل.

تدريب الأوزان من وحدات الدخل إلى وحدات الطبقة S1:

دربت كل مصفوفة من 12 مصفوفة في الطبقة S_1 التستحيب لنموذج دخل S_2 عتلف. غاذج التدريب لكل المصفوفات في الطبقة S_1 موضحة في الشكل (4.11). تستحيب كل وحدة في المصفوفة S_1^1 لنموذج (قطعة مستقيمة أفقية) عندما يظهر في جزء مصفوفة الدخل التسي تستقبل الوحدات في S_1^1 هو نفسه.

لتدريب كل الوحدات في المصفوفة S_1^1 ، الدينا فقط وحدة واحدة للتدريب (المسماة، وحدة المركز)؛ فنموذج التدريب للمصفوفة الدخل (والإشارة المنشوفة ترسل إلى مصفوفات S_1^1 تعيّن أن وحدة مركز المسفوفة S_1^1 هي الوحدة المدبق. الأوزان من وحدة الدخل $U_{i+k,j+k}$ إلى وحدة المصفوفة S_1^1 ، $S_{i,j}^1$ ، ستكون معدلة كما يلي:

 $\Delta w(U_{i+k,j+k}, S_{1i,j}^1) = \alpha t(U_{i+k,j+k}, S_{1i,j}^1)c_{i+k,j+k}$

لأول طبقة S، الإشارة $c_{i+k,j+h}$ هي ببساطة إشارة دخل. الوزن $(U_{i+k,j+h},S^1_{i,j})$ هو وزن بحمد للوحدة المخمدة. وهكذا، يكون الوزن المعدل متناسباً مع الإشارة المستقبلة بواسطة الوحدة المخمدة. يعدل الوزن من الوحدة المخمدة إلى الوحدة S بالكمية:

$\Delta w_o = \alpha c_{i,i}$

حيث القيم الأولية للأوزان المعدلة تساوي الصفر، وأعطي معدل التعليم α قيمة كبيرة نسبياً بحيث تتعلم الوحدة β المدربة استجابتها المنشودة بعد بضع تمثيلات للنموذج فقط. عندما تصبح أوزان وحدة المركز معينة، تعطى كل الوحدات الأخرى في المصفوفة β تماماً نفس قيم الأوزان. بحده الطريقة، تُدرَّب الوحدة المركزية لتكون فعالة عندما يقدم نموذج دخل في مركز حقل الدخل، ولكن الوحدات الأخرى في المصفوفة β تستجيب لنفس نموذج الدخل (في هذه الحالة، قطعة مستقيمة أفقية) عندما يظهر في أجزاء أخرى من حقل

الدخل. بأسلوب مشابه، تُدرَّب الوحدة المركزية للمصفوفة S_1^2 التستحيب لنموذج دخل معطى كما هو موضح في الشكل (4.11). بعد تعيين قيم الأوزان، تعطى كل الوحدات الأخرى في هذه المصفوفة نفس القيم. يستمر التدريب بنفس الطيقة لـ 12 مصفوفة في الطبقة S_1 . يظهر مخطط المقطع العرضي للحقل المستقبل للوحدة S_1 الموضح في الشكل (14.11) سبب كون نماذج التدريب لهذا المستوى هي S_1 فقط؛ هذا يعنسي أن كل الوحدة S_2 مكن أن ترى.



الشكل 14.11: مقطع عرضي للحقل المستقبل للوحدة S1.

تدريب الأوزان من وحدات C1 إلى وحدات S2:

تستقبل وحدة المركز في كل مصفوفة من الطبقة S_1 إشارات من تسع وحدات في كل واحدة من مصفوفات C_1 . ثُلاً مصفوفة S_2 لتستحيب لعدد صغير من النماذج. مثلاً يمكن أن تكون نماذج التدريب للمصفوفة S_2 نماذج عديدة عن النموذج البسيط المبين في الشكل (15.11).

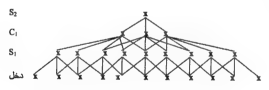


الشكل 15.11: غوذج تدريب بسيط لمعفوفة S₂ .

كما ذكرنا سابقاً، يقدم نموذج التدريب إلى مركز حقل الدخل، والوحدة المركزية في المصفوفة S_2^4 تخصص لتتعلم النموذج. تعدل أوزان الوصلات التسعة من كل مصفوفة من مصفوفة من C_1 باستعمال نفس معدل التعليم كما هو الحال في الطبقة الأولى.

لاحظ بوجه عام، أن عدداً قليلاً جداً من مصفوفات C₁ سيستحيب لإشارة اللخول، يحيث لن يكون نموذج الوصل الفعلي(بلون أوزان صفرية) من مستوى C₁ إلى مستوى S₂ موسعاً كما أشير في الوصف العام. ومع أن نماذج التدريب هذه هي قطع مستقيمة قطرية، فإن نماذج تدريب مصفوفات S₂ أخرى تحقق تراكيب من نماذج التدريب البسيطة التسي دربت عليها من قبل S₁ العطي استحاباتها. كما هو الحال في الطبقة الأولى، بعد تدريب الوحدة المركزية على نماذج تدريبها (نموذجياً، بتغيرات أربعة على نموذج التدريب الأوزان الوحدة المركزية على أغاذج تدريبها (نموذجياً، بتغيرات أربعة على نموذج التدريب الأوزان الوحدة المركزية.

يجري تدريب كل مصفوفة في الطبقة S2 بنفس الأسلوب. عندما تكون كل المصفوفات مدربة، تثبت الأوزان ونشرع بتعديل أوزان المستوى التالي. إن مخطط المقطع العرضي للحقول المستقبلة، الموضح في الشكل (16.11) يبين العلة في كون نماذج التدريب لهذا المستوى هي 11×11. إذا اقتفينا عكسياً أثر الوصلات من الوحدة المركزية عند المستوى S2 إلى مستوى الدخل تؤثر في مصفوفة المستوى S2.



الشكل 16.11: حقل الاستقبال للوحدة المركزية في مصفوفة المستوى S2

S_3 : تلريب الأوزان من وحدات C_2 إلى وحدات

يجري تدريب مصفوفات المستوى S3 باتباع نفس الإجراءات للمستويات الأدنسى (التسي أوزالها الآن مثبتة). حقل الاستقبال للوحدة المركزية هو الآن مصفوفة الدخل كاملة،

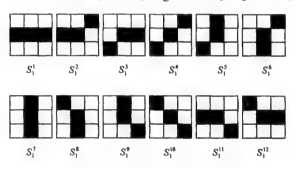
بحيث تكون نماذج التدريب 19×19.

تلريب الأوزان من وحدات C3 إلى وحدات S4:

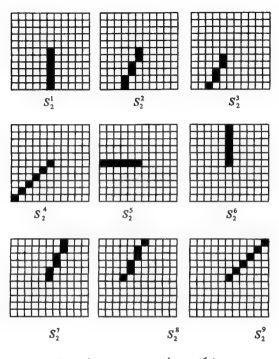
التدريب النهائي للأوزان، لوحدات Sa الست عشرة مبنسي على نماذج بسيطة متنوعة معطاة فيما يلي.

عينة من غاذج تدريب الطبقة S [212]:

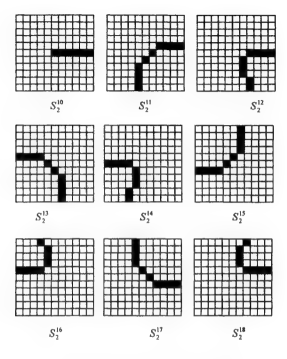
عينة مسن نماذج التدريب لمصفوفات الطبقات كاموضحة في الأشكال (17.11) حتسى (20.11). ونماذج تدريب مصفوفات S2 مبينة في الشكل (18.11). يبين الشكل (19.11) والشكل (20.11) عينة نماذج تدريب كلِّ من المصفوفات عند المستوى S3 والمستوى S3 والممتوى نموذجياً؛ استعمل تغيرين أو ثلاثة للنموذج المعطى لتدريب كل مصفوفة.



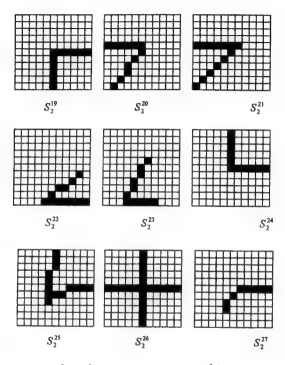
الشكل 17.11: نماذج تدريب الطبقة S1 لشبكة نيوكونيترون



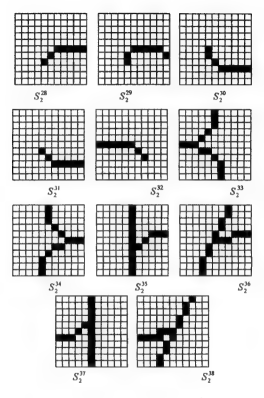
الشكل 18.11 (أ) نماذج تدريب مصفوفات المستوى S2



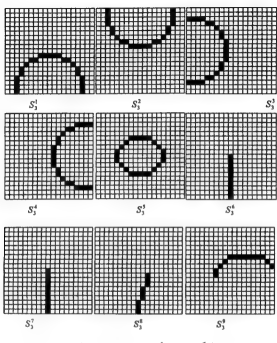
الشكل 18.11 (ب) نماذج تدريب مصفوفات المستوى S2



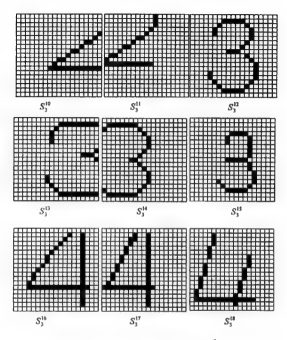
الشكل 18.11 (ج) نماذج تدريب مصفوفات المستوى S₂



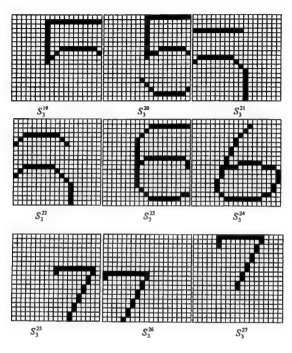
الشكل 18.11 (د) نماذج تدريب مصفوفات المستوى S₂



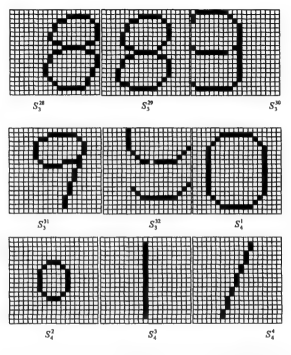
الشكل (19.11) (أ) نماذج تدريب مصفوفات المستوى S₃



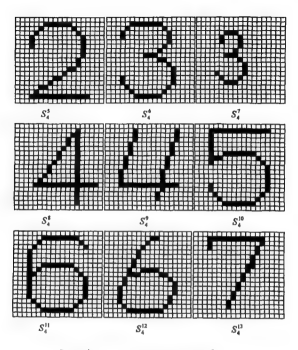
 S_3 (19.11) الشكل (19.11) أغاذج تدريب مصفوفات المستوى



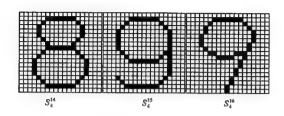
الشكل (19.11) (ج) نماذج تدريب مصفوفات المستوى الله



الشكل (20.1) (أ) نماذج تدريب مصفوفة المستوى ₈3، وتنمة الشكل (19.11) (ج) نماذج تدريب مصفوفة المستوى Sq



الشكل (20.1) (ب) نماذج تدريب مصفوفات المستوى S4



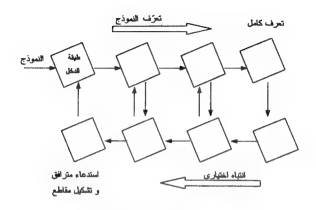
الشكل (20.1) (ج): نماذج تدريب مصفوفات المستوى S4

4.11 شبكات النيوكونتيرون المعززة

دبحت في النسخ المعززة لشبكة النيوكونتيرون ممرات تغذية عكسية من طبقة الخرج إلى الطبقات السابقة لتسهيل استدعاء الترافق الذاتمي والتعرف المتتابع على أشياء عديدة في نفس الصورة.

تنفذ إشارات التغذية العكسية نوعاً من عملية تركيز الانتباه، حيث يمكن أن يشكل من الشيء المتعلم لوحده مقاطع ويعرف، ومن ثم لا يستجيب النظام فيما بعد لهذا الشيء. بعدئذ يزاح الانتباه عن الشيء الأول وتستجيب الشبكة للشيء الثانسي، وهكذا حتسى يتم تعرف كل شيء ضمن الصورة على التتالي. وكذلك ننجز هذا النوع من تركيز الانتباه الاختياري عندما نراقب أشياء متعدة في حقل رؤيتنا.

سنركز الآن على شيء واحد في الصورة وسنصرف الانتباه عن الأشياء الأحرى. وبأسلوب مشابه لشبكة النيوكونتيرون الأساسية، تنفذ ممرات التغذية الأمامية في الشبكة المعززة وظيفة تعرُّف الشكل أو النموذج، أما ممرات التغذية العكسية فإنها تنفذ الوظائف الإضافية مثل الانتباه الاختياري، والاستدعاء للترافق، وتشكيل مقاطع الشيء. يوضح الشكل (21.11) جميم ممرات الإشارات في شبكة النيوكونتيرون المعززة.

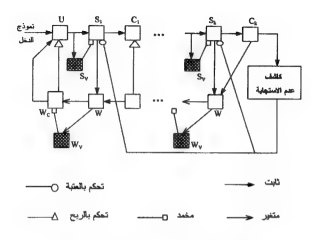


الشكل21.11: ممرات تدفق الإشارة في شبكة نيوكونتيرون معززة

يوضح الشكل (22.11) حزءاً من ممر وحيد للإشارة بين الخلايا، من حلايا المصفوفات الأولية والنهائية، حيث وضحت ممرات التغذية الأمامية والعكسية على هذا الشكل.

مسرمز لخلايا التمييز في الطبقة C النهائية C_k أما الخلايا المشار إليها بد. W_0 ، W_0 فهي خلايا ممرات التغذية العكسية النسي تودي دوراً مشاهاً للخلايا C و C في الممرات الأمامية على الترتيب. إن للخلايا W أوزاناً ثابتة ومتغيرة على وصلات دخلها، وتقارن إشارات الحرج المخمدة والمهيحة مع خلايا C و C الموافقة في الممرات الأمامية بأدوار متبادلة للخلايا C C C C

بعد تعرف الشيء، يعاد خرج طبقة التمييز، واحداً من خلايا Ck، عكسياً إلى الطبقات الأدنسي من خلال ممرات التغذية العكسية مرحلة بعد مرحلة حتسى الوصول إلى طبقة الاستدعاء. تسلك إشارات التغذية العكسية نفس الطريق العكسي كما في حالة إشارات التغذية الأمامية. يمكن تحقيق هذا بواصطة استجابة الخلايا في ممرات التغذية الأمامية التسي تعمل عندئذ كبوابة لإشارات التغذية العكسية.



الشكل22.11: الوصلات بين الخلايا في ممرات الإشارة الأمامية والعكسية

في هذه الطريقة، تتدفق إشارات التغذية العكسية مستهدية طريقها بواسطة إشارات التغذية الأمامية بحيث تصل إلى نفس محل البداية كإشارة التغذية الأمامية. ولما كانت إشارات التغذية العكسية تنتشر للحلف بواسطة إشارة الخلية C المتنشطة في طبقة الخرج، فإن مركبات الإشارة الموافقة للنموذج المميز فقط تصل إلى طبقة الاستدعاء. ومن ثم تعزز إشارات طبقة الاستدعاء عملية تعرف الشكل، وهذا ما يساعد على استدعاء ترافق ذاتي وعملية تشكيل مقاطع الشيء.

إن أوزان ممرات التغذية العكسية مشاهمة لأوزان ممرات التغذية الأمامية، والنوعان يكونان مقويين معاً خلال عملية التدريب، (فعلياً، الخلايا W_s لها أوزان ثابتة والخلايا W_c لها أوزان متغيرة لتسهيل عملية فتح وإغلاق الإشارة).

يراقب كاشف عدم الاستجابة في الشكل (22.11) خرج خلايا التمييز. عندما تُكتشف حالة عدم الاستجابة، ترسل هذه الوحدة إشارات للخلايا كا الكاشفة للملمح في كل المراحل لتخفيض قيمة عتبتها وجعلها أكثر حساسية للملامح في طبقة الدخل. وهذا يساعد على تفعيل، خلية معرفية واحدة على الأقل في الخرج.

عندما يقدم نموذجان أو أكثر إلى طبقة دخل الشبكة في آن واحد، يمكن أن تصبح خليتان في الحرج أو أكثر مبدئياً فعالتين في البداية. الكل ماعدا واحداً سيوقف الاستجابة حالاً، تبعاً لوصلات التخميد الجانبية للمتنافسة بين كل خلايا الطبقة S في مجرات التغذية الأمامية. عندما توقف كل الخلايا استجابتها ماعدا خلية واحدة، تصل مركبات الإشارة العكسية للوافقة للخلية المتنشطة فقط طبقة الاستدعاء. هذه الإشارات تؤدي إلى عملية تشكيل مقاطع نموذج الإشارة حتى ولو كانت نسخة مشوهة عن النموذج الأصلي للتدريب. أيضاً تزيد إشارات التغذية العكسية إلى قطع الانتباه الاختياري المركز على نموذج واحد، ويؤدي التفسير اللحظي لإشارة التغذية العكسية إلى قطع الانتباه الاختياري لنموذج آخر. هذا تبعاً لضياع ربح الإشارة في خلايا الطبقة C التسي تتطلب تسهيل الدعم من حلايا مل العكسي. وهكذا تصبح مجموعة أخرى من خلايا اللخل وخلايا اللبقة C فعالة ويجري نمييز نموذج آخر في الصورة وتشكيل مقاطعه. نتيجة تكرار هذه العملية، بمرو كوماً ما.

5.11 تطبيقات شبكة النيوكونتيرون

ارتبطت معظم التطبيقات المنشورة لشبكة النيوكونتيرون بالبصريات أو تعرف الأشكال بما في ذلك تمييز أحرف الكتابة اليدوية وأنواع متنوعة من صور الأشياء. سنناقش هنا تطبيقان لهذه الشبكات.

1.5.11 تعرف أنواع زوايا وصل الأشياء

طور Lee وPatterson عام 1991 [86] شبكة نيوكونتيرون هجينة قادرة على ثمييز نماذج شكلت سلكياً لأنواع مختلفة من أثاث مكتب، حيث ركبت هذه الأشياء بواسطة خطوط مستقيمة ووصلات، مثل خزانة الملفات، والطاولات، ومقعد المصباح، وهكذا. يوضح الشكل (23.11) أمثلة عن هذه الأشياء التسى تعلمتها الشبكة واستطاعت تمييزها.

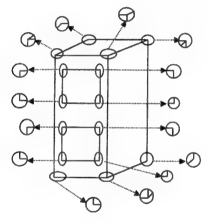


الشكل23.11: أمثلة عن أثاث مكتب تعرُّفتها الشبكة

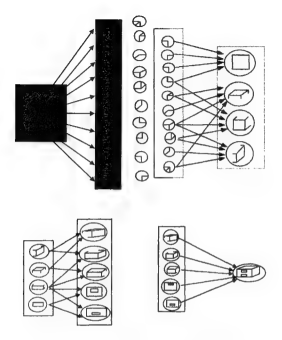
إن ملامح المستوى المنخفض التسبي ميزت من قبل الشبكة هي الوصلات وتُعدّ الأوليات البنيوية للأشياء، وقد استعمل حوالي 28 وصلة لتركيب ملامح المستوى المنخفض. علمت الوصلات واستحيب لها بواسطة أول طبقتين، ثم رُكّب بعضها مع بعض لتشكيل المناطق في الزوج الثالث من الطبقات. ركبت المناطق في الزوج الثالث من الطبقات لتشكيل مستويات فراغية مغلقة للأشياء الجزئية، ويستحيب الزوج الأخير من الطبقات للأشياء

كاملة. هذه العمليات التركيبية موضحة في الشكل (24.11) حيث حرى تمييز خزانة الملفات تمييزاً كاملاً.

تألفت طبقة الدخل من 128×128 عنصر صورة، كما أن للطبقات المتنالية وصلات أقل مع وجود طبقة نحائية أنشئت خلال طور التدريب عندما يجري تعلم شيء حديد. بسبب مقدرة النيوكونتيرون على تمييز الإزاحة والتشويه للأشياء غير التغيية، فإن الشبكة تستطيع تمييز نفس الشيء عند اتجاهات مختلفة عن الاتجاه الأول الذي دربت عليه، كما ألها تتعامل مع مستوى عال من ضجيع الخلفيات. وقد تحقق بعض النحاح أيضاً في التجارب المنفذة على الأشياء الظاهرة جزئياً.



الشكل (24.11) (أ): تعرف ملمح إلى شيء بواسطة الطبقات المتنالية



الشكل (24.11)(ب): تعرف ملمح إلى شيء بواسطة الطبقات المتنابعة

2.5.11 تعرف أحرف الكتابة البدوية

لقد استعمل باحثون كثر شبكات النيوكونتيرون لتعرف الأحرف اللاتينية والأرقام العربية المكتوبة يدوياً أو المطبوعة بالآلة الكاتبة. كانت توصيلات الشبكة على النحو التالي:

حجم كل مصفوفة من الوحدات	عدد المصفوفات في الطبقة	الطبقة
19 ×19	1	دخل (U)
19 × 19	12	s_1
21 × 21	8	$\mathbf{c_1}$
21 × 21	80	s_2
13 × 13	33	C_2
13 × 13	97	s_3
7 × 7	64	C ₃
3 × 3	47	S ₄
1 × 1	35	C ₄

طور هذه الشبكة Fukushima وWake وWake بدولاً [185]، حيث كانت قادرة على تمييز 35 حرفاً مكتوباً يدوياً، وهي الأرقام العربية 0,3,2,1,0 و 25 حرفاً من اللغة الإنكليزية مع استبعاد الحرف 0. كانت المجموعة المكانية الصغيرة للتحلايا من طبقة الدخل آلى الطبقة C مؤلفة من مصفوفة مربعة بحجم 3×3 وحدة، وكذلك كانت المجموعات من الطبقة C المحلقة S مصفوفة مربعة بحجم 7×7 و 5×5 و وحدة على الترتيب. كان العدد الكلي للخلايا 30 م 20 و 2 و 1 و الخلايا المستقبلة)، استعملت لتعرُّف 36 حرفاً أبحدياً في هذا التطبيق.

دربت هذه الشبكة بواسطة التعليم بمعلم. حيث يجري التعليم من طبقات المستوى الأدنى إلى طبقات المستوى الأعلى، وكما في حالة التعليم بدون معلم يجري تدريب الطبقات العليا فقط بعد أن تكون الطبقات السفلى قد دربت تدريباً كاملاً.

وضعت كل الأوزان المعدلة بقيم بدائية صفرية. يختار المعلم بعدئذ مصفوفة الخلية S لتكون مدربة. يقدم نموذج التدريب إلى طبقة الدخل U ويختار المعلم خلية ضمن المصفوفة المختارة لتعمل كخلية أصل رأو بذرة). يشار إلى الخلية الأصل بواسطة مكان مركز حقلها المستقبل. تعزز الأوزان المتفيرة للخلية البذرة لتصبح مستحيبة للوصلات المناسبة المعينة بواسطة الملامح النسي يجب أن تعلم. تتناسب كمية التعزيز لكل وصلة للخلية البذرة مع شدة الاستحابة للخلية النسي تقاد منها الوصلة المناسبة.

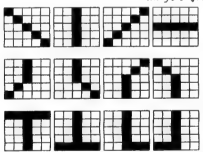
كنتيحة لمبدأ التعليم هذا، توضع الأوزان لتنمو بحيث تشكل طبقة معايرة تلائم تماماً

التوزع المكانسي لاستحابات الخلايا في الطبقة السابقة. في هذه الطريقة، تكتسب الخلية الأصل إمكانية استنباط ملمح إشارات الدخل خلال التدريب. تتبع جميع الخلايا الأخرى في المصفوفة الحلية الأصل كالنمو الكريستالي، أي تقوى أوزائها لتتبع الحلية البلرة، ومن تُم، سيكون لها نفس التوزع للكانسي مثل خلية الأصل. وهكذا تتعلم كل الحلايا في المصفوفة استحراج نفس الملمح لكن عند أمكنة مختلفة.

دربت الطبقة S1 على استخراج مركبات خطية بسيطة باتجاهات مختلفة مشاكمة للنماذج الموضحة في الشكل (25.11) استعمل 12 نموذجاً فقط لتدريب 12 مصفوفة S1، وقدمت كل نماذج التدريب للشبكة مرة واحدة فقط.

دربت الخلية عند مركز مصفوفة الخلية لتنتخب دائماً كخلية أصل.

باعتبار أن الحقل المستقبل لكل خلية في هذه المصفوفة هو 3×3 وحدة، فإن مساحة 3×3 فقط مركزية لكل نموذج تدريب ستكون فعالة خلال التدريب. سيكون لحلايا الطبقة S2 حقولاً مستقبلة حجمها 9×9 وحدة.



الشكل25.11: ملامح مستوى منخفض نموذجية مكتشفة في مصفوفات الطبقة S1

هناك 80 مصفوفة في هذه الطبقة توافق تراكيب مختلفة للملامح الأولية البسيطة المستعملة لتدريب الطبقة S1.

دربت الطبقة S3 لتشكل استجابة لملامح كلية أكثر (ملامح معقدة أكثر). تضم هذه

الطبقة الملامح من الطبقة S2 باستعمال 97 مصفوفة خلية.

دربت الطبقة النهائية ولا لتمييز الأحرف تمييزاً كاملاً. لهذه الطبقة 47 مصفوفة خلية، واستعملت نسخ مختلفة لمعظم الأحرف لتدريب الطبقة على تعلم لا تغيري بتشويه. أحد المحاسن الرئيسة للتعليم بمعلم المستعمل في هذه الشبكة هو زمن التدريب الذي كان قصيراً جداً. بعد تحديد بحموعة التدريب، لزم فقط 13 دقيقة لتدريب الشبكة على محطة SUN بلقارنة مع الشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية التسي دربت لتفعل نفس المهمة بالانتشار الحلفي والتسي تطلبت ثلاثة أيام زمن تدريب (Cun) عام (84][98].

الشبكات المبنية احتمالياً Stochastic-based Networks

ينفّد هذا النوع من الشبكات العصبونية الذي سندرسه في هذا الفصل نمذجةً احتمالية، لكنها لا تعمل بالأسلوب الاحتمالي كما هو الحال في شبكات آلة بولتزمان التسي درسناها في الفصل التاسم.

لقد رأينا أمثلة عديدة عن الشبكات التسي تبنسي نماذج احتمالية لوسطها المحيط. مثلاً، تبنسي الشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التفذية بخوارزمية تدريب الانتشار الخلفي نماذج التراجع بدون معاملات غير خطية. سنتناول في هذا الفصل الاستعمال المباشر لطرائق التقدير بدون معاملات (nonparametric estimation methods) في بناء الشبكة.

ستكون عملية التدريب مباشرة، وتبنسي الشبكة حيداً، وستكون سريعة حداً أيضاً، بالإضافة إلى ذلك لن نواجه هنا مشكلة الأصغر المحلى مطلقاً.

يُنظر إلى هذا النوع من الشبكات على أنه استمرار لنوع الشبكات الموصوفة في الفصل العاشر، باعتبار أن أصناف الشبكات المدروسة هنا هي أيضاً ذاتية النمو، حيث تنمو بتوليد طبقة (تطبيق) داخلية خلال عملية التعليم بمعلم، وذلك بإضافة عقدة لكل نموذج تدريب أو لكل تجمع من النماذج.

1.12 تمهيد

لسنوات عديدة خلت، كانت التقنيات الإحصائية المبنية على نظرية الاحتمال الكلاسيكية هي التقريب المقبول لمهام التصنيف وتعرف الأشكال، حيث كانت هذه الطرائق المبنية على التراجع الخطي (الانحدار الخطي)، والتجمعات، والارتباط، ومصنفات بايز (Bayes) قياسات مقبولة، عموماً، وشائعة في مسائل التصنيف والتمييز وتعرف الأشكال. لقد رأينا من قبل حالات عديدة تنفّذ فيها الشبكات العصبونية الصنعية أنواعاً معينة من مسائل تعرف الأشكال من خلال نوع من التحليل الإحصائي. في هذا الفصل سنوسع هذه الطرائق لتشمل بنيتين للشبكات العصبونية تنفذان نمذجة احتمالية لنموذج الوسط المحيط، لكن بطريقة مباشرة. في كلا الشبكتين، استعملت عينات نماذج التدريب لإيجاد نماذج تقدير بدون معاملات التوزيعات العينات.

ركبت الشبكات من خلال إضافة عقد داخلية تمثل الخواص الإحصائية لنماذج التدريب، ثم ركب خرج هذه العقد ليعطي تطبيقاً منشوداً للدخل إلى الخرج.

تعمل كلتا الشبكتين بالأسلوب التعييني وليس الاحتمالي كما في حالة آلة بولتزمان النسي درسناها من قبل، وتشتركان بنفس النموذج التوصيلي والبنية. وهاتان الشبكتان اقترحتهما الباحث Donald Specht وهو أحد طلاب Widrow بين أعوام 1988[213].

2.12 الشبكة العصبونية الاحتمالية

Probabilistic Neural Network(PNN)

اقترح Specht الشبكة العصبونية الاحتمالية بين عامي Specht الشبكال وتميزها، بنيت هذه الشبكة على المفاهيم الكلاسيكية المستعملة في مسائل تعرف الأشكال وتميزها، وخاصة، نماذج الشبكة العصبونية الصنعية لمستعملة في مسائل تعرف الأشكال وتميزها، وخاصة، نماذج الشبكة العصبونية العصبونية السنع تجعل المخاطر المتوقعة للتصنيف الخاطئ للنماذج أصغرية. يمكن أن توصف عملية مصنفات بايز كما يلي: ليكن x شعاع دخل ذي بعد n يميز الأشياء التسي تنتمي لواحد من الصفوف الممكنة m ولتكن m ولتكن m m ولتكن m m والحتمالات كثافة الاحتمال المجتمعات الصفوف m على الترتيب. ولتكن m m وما نريده الآن هو تابع القرار الاستنتاجية حيث ينتمي شعاع الملمع m إلى الصف الموافق. وما نريده الآن هو تابع القرار (الفصل) انه منتم إلى الصنف m النماء وافقاً خاسة ما.

مثلاً، يمكن أن نعرف هذا الشكل الأفضل للتصنيف كتابع يصنف نماذج الدخل بمحاطرة

أصغرية للتصنيف غير الصحيح. ولتكن L_1, L_2, \cdots, L_k توابع الضياع المرافقة للقرار الخاطئ بحيث يحدث الضياع عندما:

$$x \in C_i \quad j \quad d(\mathbf{x}) = C_i \quad i \neq j \tag{1.12}$$

ويساوي الضياع الصفر في حالة القرار الصحيح. قاعدة قرار بايز لهذا النوع من مسائل التصنيف تقارن بين الجداءات الناتجة:

$$p_1L_1f_1(\mathbf{x}), p_2L_2f_2(\mathbf{x}),..., p_kL_kf_k(\mathbf{x})$$
 (2.12)

ومن ثم تختار الصف الموافق لقيمة الجداء الأكبر. وهكذا، إذا كان:

$$p_i L_i f_i(\mathbf{x}) > p_j L_i f_j(\mathbf{x})$$
 (3.12)

$$j(i \neq j) = 1, 2, \dots, K$$

 C_i وليس C_i فإن قاعدة القرار تخصص x للصف

يمكن أن تستعمل أيضاً تغيرات معيار الاختيار، بما في ذلك استعمال تابع الكلفة أو تابع آخر لمعاقبة اختيار التصنيف غير الصحيح.

أحد الانتقادات الرئيسية لتقنيات تصنيف بايز هو فقدان المعلومات حول توزيعات احتمالات الصفوف. هناك عادةً مجاهيل يجب أن تقدر بطريقة ما؛ فالاحتمالات الاستنتاجية p_i ممكن أن تعرف وتقدر بسهولة مباشرة من عينة أشعة النماذج، لكن توابع الاحتمال p_i f, تمكون صعبة التقدير.

بالطبع يمكن افتراض شكل توزيع ما (مثلاً توزيع طبيعي) وبعدئذ تقدير الوسطاء غير المعروفة باستعمال تقنيات إحصائية قياسية.

يُعدَّ استعمال طرائق التقدير بدون معاملات أكثر مناسبة في حالة عدم وجود أي معرفة حقيقية. إحدى التسقنيات بــدون معاملات القوية هـــي تلك المبنية علـــى استعمال نوافذ بارزن (Parzen) (Parzen عام 162[216]). يعطى الشكل العام للمقدِّر بالمعادلة التالية:

$$f_n(x) = \frac{1}{n\lambda} \sum_{i=1}^{n} \varphi \left(\frac{x - x_i}{\sigma} \right)$$
 (4.12)

حيث x متحولات عشوائية موزعة توزيعاً منتظماً ومستقلة بنابع توزيع مستمر استقلالاً مطلقاً. تابع التنقيل (Weighting) \$ يجب أن يكون محددًا وعققاً للشروط التالية:

$$\sum_{\infty}^{\infty} |\phi(y)| dy < \infty$$

$$\lim_{y \to \infty} |\phi(y)| = 0$$

$$\int_{0}^{\infty} |\phi(y)| dy = 1$$
(5.12)

والتابع (σ= σ(n بجب أن يختار بحيث:

 $\lim_{n\to\infty} \sigma(n) = 0$, $\lim_{n\to\infty} n\sigma(n) = \infty$ (6.12)

أثبت بارزن أن هذه المقدرات (estimators) منسجمة (متماسكة)، وتتقارب تدريجياً إلى توزيع أساسي عند نقاط العينات، وذلك عندما تكون ناعمة ومستمرة.

وُسُّعت نتائج بارزن أيضاً إلى توزيع متعدد المتحولات من قبل Cacoullons عام 1966 [217].

إحدى الأشكال المفيدة للتابع المثقل φ هو تابع غوص (Gauss)الأسي المتعدد المتحولات. في هذه الحالة، تأخذ المعادلة (4.12) الشكل التالى:

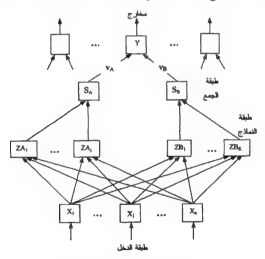
$$f_{i}(\mathbf{x}) = \frac{1}{2\pi^{n/2}} \frac{1}{k_{i}} \sum_{j=1}^{k_{i}} \exp \left[-\frac{(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{ij})^{T} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{ij})}{2\sigma^{2}} \right]$$
(7.12)

حيث n بعد المتحول العشوائي، و N عدد نقاط عينات النموذج في الصف N، و N هي العينة رقم إ المنتمية للصف N، و العامل هو وسيط النعومة الذي يجب أن يحدد تجريبياً. هذا المُقدِّر الخاص هو مجموع أو متوسط N حداً أسيًّا (توابع غوص)، حيث خصص حد واحد لكل عينة في الصف المعطى. يحدد شكل الحدود الأسية المجموعة بواسطة ثابت التنعيم N.

تعطى قيمة كبيرة لـ σ شكلاً لمقدِّر بارزن هو منحن بمضاب مسطحة ذات انحدارات ناعمة وغير حادة، على حين تعطى قيمة صغيرة لـ σ شكلاً لمقدر بارزن هو منحنيات شوكية ضيقة شديدة الانحدار. إن اختيار σ سيؤثر في خطأ التقدير، لكن بوجه عام، لا يتأثر الإجراء كثيراً نتيجة التغيرات في قيمة σ (كما ذكر Specht عام 1988 [214]).

اقترح Specht بنية الشبكة العصبونية بين عامي 1988 و1990 لتأدية عمل مصنف بايز باستعمال مقدِّر نافذة بارزن (المعادلة 7.12)) وذلك لتقدير توزيعات الاحتمال لعينات الصف. يسمح استعمال النابع المثقل @ من نوع بارزن (أو غيره) الأسي كتوابع تفعيل للشبكة الاحتمالية أن تتعلم بناء حدود الفصل (القرار) غير الخطية النسي تعتبر تقريباً لأسطح قرار مصنف بايز الأمثلي.

بنية الشبكة الاحتمالية المسطة موضحة في الشكل (1.12)، حيث تتألف من أربع طبقات: طبقة الدخل وطبقة المنسطة المعطاة والمبتد المبسطة المعطاة المخلق (1.12) تضم فقط وحدتين في طبقة الجمع ووحدة في طبقة الحزج، أي إن الشبكة الموضحة في هذا الشكل تُعدّ مصنفاً ثنائياً (الصف A أو الصف B). في حالة مصنفات متعددة الصفوف (ليس اثنان فقط)، سيكون للشبكة أكثر من وحدة خرج واحدة، وسيكون لها أيضاً وحدات جمع إضافية واحدة لكل صف.



الشكل 1.12: بنية الشبكة العصبونية الاحتمالية

ستجعل كل نماذج الدخل بطول واحديًّ قبل المعالجة. استعملت طبقة الدخل لتوزيع نماذج الدخل على وحدات طبقة النماذج التالية لها، وستكون وحدات طبقة النماذج متصلة اتصالاً كاملاً مع طبقة الدخل من خلال أوزان قابلة للتعديل.

تضم طبقة النماذج K وحدة، حيث خُصِّمت وحدة واحدة لكل نموذج تدريب، ووضعت قيم أوزان الوحدات في هذه الطبقة مساوية لنماذج التدريب المختلفة، ثم جُعلت أشعة الوزن معبارية بطول يساوي الواحد. تنفّذ وحدات طبقة النماذج جداء نقطياً على شعاع نموذج الدخل وشعاع وزن الوحدة. ولما كان هذان الشعاعان معباريين بطول يساوي الواحد، فإن هذا الجداء يكافئ عملية الجداء التالية:

$$(\mathbf{x} - \mathbf{x}_i)^T (\mathbf{x} - \mathbf{x}_i)$$

هذا التعبير له نفس شكل الأس في المعادلة (7.12).

إن توابع التفعيل لوحدات طبقة النماذج هي من النوع الأسي المشابه للتوابع المستعملة في المعادلة (7.12). يصبح الجداء السابق الذي يقيس المسافة بين نموذج الدخل x وشعاع وزن الوحدة إلا أسياً بواسطة وحدات النماذج قبل تمرير خرجها إلى طبقة الجمع. وهكذا فإن خرج الوحدة رقم [في طبقة النموذج يعطى يما يلى:

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{w}_j) = \exp \left[\sum_{i=1}^{k_i} \frac{(\mathbf{x}_i - \mathbf{w}_{ij})}{2\sigma^2} \right]$$
 (8.12)

تتصل مخارج طبقة النماذج اختيارياً مع وحدات طبقة الخرج بالاعتماد على صف النماذج النسي تمثلها.

تجمع وحدات الجمع مخارج طبقة النماذج لإتمام حساب المعادلة (7.12). ولما كانت كل وحدة جمع تجمع المداخل من وحدات النماذج لنفس الصف فقط، فإن مخارجها ستكون تقديراً لتابع كتافة احتمال الصف المعطى بواسطة المعادلة (7.12)، حيث يكون التابع م مركزاً عند عينات التدريب (٣٠).

تعطي وحدات الخرج إشارة خرج ثنائية، حيث يكون لكل منها وصلتا دخل. تقوم هذه $C_k(k=1,2)$:

$$C_k = -\frac{p_2 L_2}{p_1 L_1} \frac{k_1}{k_2} \tag{9.12}$$

حيث k_1 و k_2 هما أرقام النماذج من الصفين 1 و2 علمي الترتيب، (مقارنة مسع الشكل (1.12) فإن $v_A=C_k$ و $v_A=C_k$).

من المحاسن الرئيسية للشبكات العصبونية الاحتمالية السرعة النسي يمكن أن تدرب بها. حيث لا تلزم إجراءات متكررة أو ممرات تغذية عكسية في عملية التدريب.

التطبيق الذي استخدم في هذه الدراسة المقارنة كان مسألة تصنيف حسم سفينة، مع ملاحظة أن إنجاز كلتا الشبكتين كان متكافئاً.

يلزم في تدريب الشبكة الاحتمالية تكرار واحد فقط لمجموعة التدريب. وهكذا، يمكن أن تعدل حدود القرار (الفصل) في الزمن الحقيقي باستعمال معطيات حديدة عندما تصبح متوفرة. أيضاً، تعتبر الشبكات الاحتمالية متسامحة مع العينات الضجيجية، وقد تعمل مع عينات مبعثرة أيضاً، ويمكن أن تعمل بإحصائيات زمن متغير، لأن النماذج القديمة يمكن أن تكون مكوبة بنماذج جديدة.

أخيراً، يمكن تصميم بنية الشبكة عتادياً (Hardware) باستعمال عصبونات صنعية تعمل على التوازي.

لا تستعمل الشبكات الاحتمالية لمهام التصنيف فقط، بل يمكن أن تستعمل لتقدير P[C|x]، C المحتمالات الاحتمالات الاحتمالات الاحتمالات الاحتمالات الدخل x إلى الفئة ، P[C|x]، C ويمكن أن تُستعمل كذواكر مترافقة، وفي مسائل تطبيق عامة أخرى.

مثلاً، عندما تُستعمل كذاكرة مترافقة، تكون فئة النموذج الناقص (الكامل جزئياً) هي الدخل وتُغيَّر المداخل غير المعروفة لتحديد أو تعريف القيم التسي تجعل خرج الشبكة أعظمياً.

من المساوئ الرئيسية للشبكات الاحتمالية أن حجم طبقة النماذج فيها يمكن أن ينمو نمواً

كبيراً حداً عندما تكون مجموعة التدريب المستعملة ضخمة (تذكّر أن كل نموذج تدريب يؤدي إلى إضافة عقدة نموذج في طبقة النماذج بواسطة خوارزمية التدريب).

للحد من هذه المشكلة وتمذيبها، يمكن أن تحلّ نماذج الصفوف الأولية محل المجموعات الضخمة من النماذج الفردية، حيث توفر هذه النماذج الأولية مقدرات تمثيلية لاحتمالات المجموعات.

في مجموعة التحارب التي نفذها Burrascano عام [187]]، استعمل تعليم التكمييم الشعاعي LVQ (Learning Vector Quantization)، (سيشرح بالتفعيل في التكمييم الشعاعي التقديب توزيعات احتمالات المجموعات. ولكن نتائج إنجاز التصنيف كانت أقل دقة بمقدار 2 إلى 3% فقط في حالات ذات عقد أقل. لذا، فإن هذا البديل أو الخيار سيستعمل فقط عندما يتوفر لدينا مجموعة معطيات ضخمة جداً.

3.12 تطيم الشبكة الاحتمالية Training Probabilistic Network

تبنسى الشبكة العصبونية الاحتمالية خلال تنفيذ خوارزمية التدريب. تمثل كل مجموعة من الوحدات في طبقة النماذج واحداً من الصفين اللذين تنتمي إليهما نماذج التدريب، وتوافق كل وحدة نموذج واحدة (ضمن بجموعة وحدات كل صف) نموذج تدريب واحد. أولاً تجعل نماذج التدريب معيارية بطول يساوي الواحد ويوضع شعاع الوزن لوحدة

النموذج (ZA (الشكل(1.12))بقيمة شعاع الندريب رقم j الذي ينتمي إلى الصف A.

عندما يقدم نموذج تدريب، تضاف وحدة نموذج جديدة موافقة للصف الصحيح إلى الشبكة، وتوضع قيمة أوزائها، وتوصل هذه الوحدة الجديدة إلى وحدة الجمع الصحيحة الموافقة.

ستكون خطوات الخوارزمية كما يلي:

في كل نموذج دخل تدريب (x(p) حيث p =1, 2, ..., P كرر الخطوات 2 و3

 Z_p (الوحدة w(p)=x(p) الوحدة الوحدة w(p)=x(p) (الوحدة ركب w(p)=x(p) (الوحدة z_p). ستكون وحدة ZB أو وحدة ZB).

3. توصيل وحدة النموذج إلى وحدة الجمع:

إذا كان (x(p) ينتمي إلى الصف A عندئذ توصل وحدة النموذج Zp (وحدة ZA) بوحدة جمع SA.

وإلا توصل وحدة النموذج Z_p (وحدة ZB) بوحدة الجمع S_B .

لتطبيق هذه الخوارزمية أولاً سنقوم بجمل نماذج الدخل معيارية بطول يساوي الواحد. في حالة أشعة واحدية معيارية، يمكن كتابة حد المجموع في العلاقة الأسية (8.12) كما يلي:

$$\exp\left[\frac{z(net_j)-1}{\sigma^2}\right]$$

وستكون خوارزمية تصنيف النماذج (المعيارية بطول يساوي الواحد) كما يلي:

1. إعطاء الأوزان قيماً أولية

2. في كل نموذج دخل مطلوب تصنيفه، كرر الخطوات من 3 حتسى 5

3. في وحدات النماذج:

يحسب دخل وحدة النموذج المضافة:

$$z(net_j) = x. w_j = x^T.w_j$$

ويحسب خرجها كذلك:

$$z = \exp\left[\frac{z(net_j) - 1}{\sigma^2}\right]$$

4. في وحدات الجمع:

اجمع المداخل من وحدات النموذج المتصلة بالوحدة، وحدة الصف B فقط سيضرب دخلها بـــ:

$$C_k = v_B = -\frac{p_2 L_2}{p_1 L_1} \frac{k_1}{k_2}$$

5. وحدة (القرار/الفصل) الخرج:

تجمع وحدة الحزج الإشارات من S_A وS_B. سيصنف شعاع الدخل في الصف A إذا كان الدخل الكلي لوحدة الحرج موجباً. الاحتمالات الاستنتاجية للصف A وللصف B ستكون نموذجياً نسبة عدد نماذج التدريب في الصف A إلى عدد نماذج التدريب في الصف B. في هذه الحالة فإن:

$$\frac{p_2}{p_1}\frac{k_1}{k_2} = 1$$

ويصبح تعبير و٧ المبسط هو:

$$v_B = -\frac{L_2}{L_1}$$

تعتمد هذه النسبة على أهمية القرار (الفصل) وليس على إحصائيات الوضع، وإذا لم يكن هناك سبب لانحياز القرار(الفصل)، نأخذ 1 = v.

4.12 الشبكة العصبونية التراجعية المعممة

Generalized Regression Neural Network (GRNN)

استُعملت طرائق التنبؤ الإحصائي على نطاق واسع لحل مسائل عديدة منها التنبؤ بطقس الغد القريب، ومبيعات منتج حديد سيطرح في الأسواق، ومؤشرات مالية مختلفة مثل مؤشر تجارة الأسهم، واستهلاك الطاقة الكهربائية المتنامي مع مرور الوقت، وكذلك مسائل أخرى للتنبؤ في حقول متنوعة.

يشبه تحليل التراجع (هناك من يسمي التراجع بالانحدار) الإحصائي طرق الارتباط، حيث يُستعمل، عمومًا، أداة للتنبؤ.

استعمل التحليل التراجعي لإلباس (fitting) منحنٍ ناعم بعدد من نقاط عينة المعطيات النسي تمثل ظاهرة متغيرة باستمرار. إن تقنية الإلباس بمنحنٍ يمكن أن تستعمل للنبؤ بقيم متحول أو متحولات على أساس المعلومات المتوفرة من قياسات على متحولات (إيضاحية) مستقلة أخرى.

لإنجاز التحليل التراجعي، يجب أن يختار نموذج تابعي يمكن أن يمثل العلاقة بين المتحولات المستقلة وغير المستقلة.

يأخذ النموذج الخطي العام (التراجع الخطي وهناك من يسميه الانحدار الخطي) الشكل التالى:

$$z_k = X_k \beta + s_k, k = 1,2,...,P$$
 (10.12)

حيث هناك P مسرافية على المتحول غيسر المستقل Z_k والمتسحولات المستقلمة p مسروف p معروف بُعده p مثل الوسيط الذي يجب أن يقدر، p والمتحول العشوائي p هو توزيع غير مراقب.

النموذج الخطي المعطى في العلاقة (10.12) هو نموذج احتمالي من المفترض الاحتفاظ به الاستخدامه في مسائل تنبؤ عديدة.

في إنجاز التحليل التراجعي، يجب أن تكون الوسطاء التـــي تعرف العلاقة التابعية مقدرة باستعمال معيار إحصائي ما. مثلاً، لإنجاز تراجع خطي (انحدار خطي) بسيط بين متحولين x و y ، يفترض شكل تابعي هو خط مستقيم، ينبغي بعد ذلك تقدير وسطاء الميل وتقاطع المستقيم (مع المحاور).

إذا كان المتحولان معروفين أو متوقعين لهذه العلاقة الخطية، يمكن عندها تمثيل هذه العلاقة بواسطة مجموعة معادلات خط مستقيم، y = a x + b، حيث b هــــي نقطة التقاطع مع المحور y وه هو ميل المستقيم.

یکن أن نحصل علی تقدیرات الوسطاء a و b من مقادیر أزواج عینات مقاسة $(x_i, y_i), i, j = 1, 2, ..., n$

إن معيار التقدير الشائع هو المربعات الصغرى، أي إيجاد تلك القيم لوسطاء المستقيم الذي يجعل مجموع الفروق المربعة بين نقاط معطيات المراقبة والخط التراجعي بقيمة صغرى، كما هو موضح في الشكل (2.12). تعطى الوسطاء b وa بطريقة المربعات الصغرى بالعلاقات التاله:

$$b = \frac{n \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_i\right)}{n \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2\right) - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right)^2}$$
(11.12)

$$a = \frac{1}{n} \left[\sum_{i=1}^{n} y_i - b \sum_{i=1}^{n} x_i \right]$$
 (12.12)

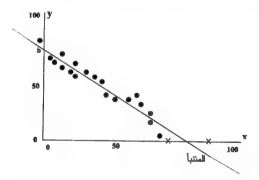
بعد أن يحصل على تقدير الوسطاء، يمكن استعمال الخط الملبس (المتنبأ به) للتنبؤ بقيم

المتحولات غير المستقلة لأية قيم جديدة للمتحولات المستقلة.

ينجز هذا من خلال الاستيفاء الداخلي (التوليد) (Interpolation) بين نقاط العينات أو من خلال الاستيفاء الخارجي (Extrapolation) للمستقيم إلى ما وراء نقاط معطيات العينة الأصلية. مثلاً، التنبؤ بواسطة الاستيفاء الخارجي موضح في الشكل (2.12) بالخط المتقطع الممتد مع الخط الملبس.

يشمل تحليل التراجع، عموماً، استعمال متحولات مستقلة وغير مستقلة متعددة وطرق تسوية العلاقات غير الخطية فيما بين التغيرات.

أحد عيوب طريقة التراجع هو ضرورة افتراض شكل تابعي بين المتحولات المستقلة وغير المستقلة، وهذا التابع غير معروف في كثير من المسائل. مع ملاحظة أن الافتراض غير الصحيح لهذا الشكل التابعي يمكن أن يؤدي إلى تنبؤات غير محققة للأغراض المرجوة.



الشكل 2.12: تقدير وسطاء الميل والتقاطع لمستقيم باستعمال معيار المربعات الصغرى

إن افستراض علاقة خطية بسيطة كتلك المعطاة في المعادلة (10.12) سيؤدي إلى وصول غير مضمون إلى النتائج المنشودة. لذا سنهتم فيما يلي، بوجه عام، بتنفيذ تحليل تراجع غير خطي. ليكن (f(x,z) تابع كثافة الاحتمال المشترك لمتحول عشوائي شعاعي x ومتحول عشوائي سلُّمي z. يعرف تراجع z على z كمتوسط شرطي الــ z مع z معطى، أي E[z|x]، حيث

$$E[z|\mathbf{x}] = \frac{\int_{0}^{\infty} z f(\mathbf{x}, z) dz}{\int_{0}^{\infty} f(\mathbf{x}, z) dz}$$
(13.12)

تكون الكثافة للشتركة (x,z) عادة غير معروفة، لذا يجب أن تقدر من نقاط معطيات العبنة لـــ z و x.

هناك الكثير من التقنيات المتوفرة لتقدير (x,z) باستعمال قياسات على z وx وقد أسست تقنية بدون معاملات شائعة على طريقة نافذة بارزن عام 1962 المشار إليها سابقاً. يعطى النوع الأول لمقدِّر نافذة بارزن في تابع الكثافة هذا بواسطة:

$$f_{p}(\mathbf{x}, z) = \frac{1}{2\pi^{(n+1)/2} \sigma^{n+1}} \frac{1}{P} \sum_{i=1}^{P} \left[-\frac{(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{i})^{T} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{i})}{2\sigma^{2}} \right] \exp \left[-\frac{(\mathbf{z} - \mathbf{z}_{i})^{2}}{2\sigma^{2}} \right] (14.12)$$

حيث P عدد نقاط العينة، وn بعد شعاع نقاط العينة xx، وx وسيط، و o ثابت النعومة. من المعروف أن هذا المقدر منسجم، لذا فهو يميل لأن يكون متقاربًا لتوزيع أساسي تدريجيًا كلما ازداد عدد نقاط العينة P تحت شروط غير محصورة مرتبطة باستمرارية التوزيع الأساسي وo.

يمكن تفسير المقدر بأنه متوسط احتمالات P عينة، كل منها بعرض D لنقاط العينة $\chi_{\rm Z} = \chi_{\rm Z}$ في المعادلة (11.12)، فيمكن أن نحصل على شكل أقرب لتقدير التراجع المشار إليه بـ $\chi_{\rm Z} = \chi_{\rm Z}$ وقد أعطى النتيجة Specht عام [218] العلاقة النالية:

$$\widehat{z} = \frac{\sum_{i=1}^{P} z_i \exp\left(-\frac{D_i^2}{2\sigma^2}\right)}{\sum_{i=1}^{P} \exp\left(-\frac{D_i^2}{2\sigma^2}\right)}$$
(15.12)

حيث يعرف العامل D_i^2 كما يلي:

$$D_i^2 = (\mathbf{x} - \mathbf{x}_i)^T (\mathbf{x} - \mathbf{x}_i)$$

بمكن أن تكون المتحولات z و 2 بقيم شعاعية في التعابير السابقة بإجراء بعض التعديلات.

اقترحت الشبكة العصبونية ذات التراجع المعممة لإنجاز تراجع (انحدار) عام خطي أو غير خطي، أو غير خطي، وقد اقترح هذا النوع من الشبكات Specht عام 1991[218]. إن هذه الشبكات قادرة على إنجاز تحليل تراجعي مباشرةً من معطيات العينة. وباستعمال هذه الشبكة، ليس هناك افتراضات لازمة فيما يخص الشكل التابعي المرتبط بالمتحولات المستقلة وغير المستقلة كما في حالة التراجع الإحصائي.

تنجز الشبكة التقدير مباشرة من توزيع احتمال أساسي لنماذج الدخل باستعمال بعض تقنيات التقدير الموصوفة آنفاً.

من المفترض أن كل نموذج دخل x ينتمي إلى أحد التجمعات K حيث عدد النماذج المنتمية للتجمع j هو ki.

قبل أن تصبح الشبكة مبنية، توضع غاذج التدريب في بجموعات لتشكيل تجمعات معروفة. يمكن أن تنجز عملية تشكيل التجمعات باستعمال أي طريقة من الطرائق العديدة مثل متوسطات K-means)، أو الجوار الأقرب، أو استعمال الشبكات العصبونية الصنعية كشبكة التعليم بالتكميم الشعاعي (LVQ)، أو حريطة الملامح ذاتية التنظيم (SOFM).

إذا كان عدد نماذج التدريب مقبولاً (ليس ضخماً جداً)، فيمكن أن يعمل كل نموذج كانموذج؛ وهذا يعنسي أن كل تجمع يجوي نموذجاً واحداً فقط (فسي هذه الحالة، k;=1 لكل j). أيضاً ستكون أشعة نموذج الدخل قياسية أو معيارية من أجل إنجاز أفضل.

بعد معرفة عدد التجمعات والمراكز المتوسطة للتجمعات والنماذج المعيارية يمكن تصميم الشبكة وتدريبها لتسهل حسابات التحليل الشبكة وخوارزمية تدريبها لتسهل حسابات التحليل التراجعي الموصوفة آنفاً. لاحظ أن المعادلة (13.12) تطبق على تجمعات بنماذج مفردة فقط.

لتنفيذ التراجع في حالة التجمع العام، يجب أن يعدل الإحراء السابق. وفي هذه الحالة يجب أن يقدر 2 بواسطة:

$$\hat{z} = \frac{\sum_{i=1}^{P} A_i \exp\left(-\frac{D_i^2}{2\sigma^2}\right)}{\sum_{i=1}^{P} B_i \exp\left(-\frac{D_i^2}{2\sigma^2}\right)}$$
(16.12)

حيث

$$A_i = A_i(k) = A_i(k-1) + z_j$$

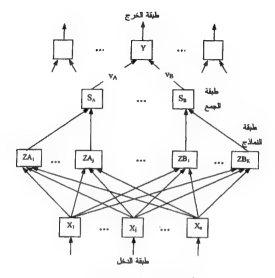
$$B_i = B_i(k) = B_i(k-1) + 1$$

هذه الكميات هي قيم الثوابت للتجمع : بعد k مراقبة.

بنية الشبكة العصبونية ذات التراجع المعممة مشاكهة لبنية الشبكة العصبونية الاحتمالية، فهي تتألف من طبقة دخل متبوعة بثلاث طبقات حسابية: طبقة النماذج وطبقة الجمع وطبقة الخرج، كما هو موضح في البنية الأساسية في الشكل (3.12). قارن هذه البنية مع بنية الشبكة العصبونية الاحتمالية في الشكل (1.12).

استعملت طبقة الدخل لتوزيع نماذج الدخل على طبقة النماذج التالية. تضم طبقة النماذج K وحدة، وقد خُصِّصت وحدة واحدة لكل نموذج أو وحدة واحدة لكل نجمع نموذج. هذه الطبقة متصلة كلياً مع طبقة الدخل من خلال أوزان معدلة. توضع قيم الأوزان مساوية لنماذج الأنموذج أو لقيم مراكز التجمع (قيم المراكز المتوسطة). وهكذا، فإن الأوزان على الوصلات من طبقة الدخل إلى الوحدة رقم أد في طبقة النماذج لها قيم مساوية لشعاع المراكز المتجمع (ذي البعد n).

عندما يقدم نموذج الدخل x إلى طبقة الدخل، تحسب وحدات طبقة النماذج المسافة بين شعاع وزنما وشعاع الدخل. بعدئذ، تحول هذه المسافة بواسطة تابع تفعيل الوحدة.



الشكل3.12: بنية الشبكة ذات التراجع المعممة

إن توابع تفعيل وحدات النماذج هي توابع أسية (لفوص) أو توابع مشاهمة، حيث سيكون وسيط المسافة بين x وشعاع الوزن w. مثلاً، إذا استعمل مجموع مربعات مركبات الفروق كمسافة مترية، فإن خرج الوحدة رقم نرفي طبقة النماذج يعطى بالعلاقة:

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{w}_j) = \exp \left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{n} (\mathbf{x}_i - \mathbf{w}_{ij})^2}{2\sigma^2} \right]$$
(17.12)

حيث ت ثابت النعومة.

يمكن أن تستعمل قياسات أخرى للمسافة، إضافة إلى المسافة الإقليدية المربعة، إضافة إلى

أنواع أخرى من توابع التفعيل. يوصل خرج طبقة النماذج وصلاً كاملاً مع وحدات طبقة الجمع بناءً على أوزان معدلة.

تظهر في الشكل (3.12) فقط وحدتا جمع ووحدة خرج وذلك بمدف تبسيط الشكل. على أية حال، يمكن إضافة وحدات جمع وخرج إضافية كما سيوصف فيما يلي.

طبقة الجمع مركبة من نوعين من العصبونات، نوع A ونوع B. إذا كان لطبقة الخرج أكثر من وحدة واحدة، لنفترض m وحدة، فسيكون هناك m نوع A وأيضاً m نوع B من الوحدات في طبقة الجمع.

تعالج مداخل وحدات طبقة الجمع بواسطة إنجاز حداء نقطي شعاعي (سلّمي) بين شعاع الدخل من طبقة النماذج وقيم شعاع وزن وصلاقما.

تستعمل العصبونات من النوع A لتمثيل مخارج التراجع المنشودة للنماذج. تساوي قيمة الأوزان على وصلات هذه الوحدات لمجموع العينات z_i المرافقة للتجمع x_i . وهذا يعطى خرجاً من هذه الوحدات مساو E(X) ، حيث E(X) هو تقدير متوسط شرطي E(X) مع E(X) مع E(X) مع E(X) براسطة نافذة بارزن المستعملة E(X) ليست معطيات معتمدة على غيرها، ولا تحتاج إلى حساب).

من ناحية أخرى، يساوي كلَّ وزن من أوزان الوحدة نوع B عددَ النماذج في التجمع. تحسب هذه الوحدات الَّكميات K(x)R بواسطة إنجاز حداء نقطي على مخارج وحدات النماذج والأوزان الموافقة.

تُنجز طبقةُ الخرج عمليةَ تقسيم على خرج وحدتـــي طبقة الجمع لإعطاء تقدير 2 بتراجع z على x.

يمدد وسيط النعومة σ حد سطح القرار (الفصل) ويجب أن يعين تجريباً. يؤدي استخدام قيم صغيرة لـ σ إلى أسطح شوكية ضيقة شديدة الانحدار تلبس حيداً (تنسجم) قرب نقاط العينة فقط. وفي حالة قيم كبيرة لـ σ سنحصل على أسطح ناعمة ومنبسطة لمضاب منحدرة ببطء. يتطلب التعميم الجيد قيماً بين هاتين القيمتين الحديثين لـ σ . غالباً تعطي قيم σ المحصورة ضمن المحال [2.6] إنجازاً جيداً لتطبيقات عديدة (Specht عام 1991 عام 1991

([218]

عملية تدريب الشبكة العصبونية ذات التراجع المعممة سريعة ومباشرة، حيث يلزم مرور واحد فقط على مجموعة التدريب. ليس هناك حاجة للحسابات التكرارية كما في حالة خوارزمية الانتشار الخلفي أو في خوارزميات تدريب الشبكات الأخرى لأن الشبكة تحسب التقديرات لـ ﴿ (للعادلة (4.12)) مباشرة من العينات.

في الحقيقة، تبدأ الشبكة بتنفيذ التراجع بعد تقديم عينة تدريب مفردة إلى الدخل، وعندما يستمر تقديم العينات إلى دخلها أكثر فأكثر يستمر تحسن إنجاز الشبكة. على أية حال، يعتبر عبء العمليات الحسابية على الشبكة ثقيلاً نسبياً.

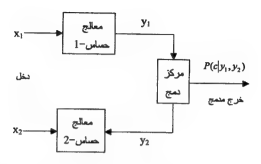
هناك منافع أخرى للشبكة العصبونية ذات التراجع المعممة تتمثل في مقدرتما على العمل بمعطيات مشتتة وفي أوساط الزمن الحقيقي وذلك لأن سطح التراجع يعرف في أي مكان لحظاً.

5.12 تطبيقات الشبكات المبنية احتمالياً

1.5.12 تصنيف علامات الاهتزاز لمطحنة تصنيع الفولاذ

أخد أهم تطبيقات الشبكة العصبونية الاحتمالية هو تصنيف علامات (مؤشرات) الاهتزازات المجموعة من مطحنة تصنيع الفولاذ، ومراقبة الاهتزاز وتحليل المعطيات من سجلات "الانسياب الطبقي" في صحيفة مطحنة تصنيع الفولاذ التسي تمكن من كشف الأخطاء المهددة بالوقوع، ومن ثمّ أخذ قياسات تصحيحية سلفاً.

في هذا التطبيق المنفذ من قبل Loskiewicz-Buczak وUhrig عام [219]، جمعت المعطيات من حساسات موضوعة في تسعة أماكن على تسع آلات. جمعت الإشارات المستقاة من الآلات المختلفة تبعاً للحساس وأماكن الخطأ. جرى توليد طيف خرج كل حساس باستعمال تقنيات تحويل فوربيه السريع FFT، وقد جمعت 150 نقطة معطيات وخزنت في قاعدة المعطيات. تحوي مجموعة المعطيات علامات (مؤشرات) من 49 آلة، يوافق كل منها تشخيص نوع من الأخطاء.



الشكل 4.12: دمج وتصنيف مدخل حساسين اثنين

استُعمل دمج إشارات عدة حساسات لمسائل تصنيف الخطأ. بيين الشكل (4.12) عملية اللمج والتصنيف لإشارات حساسين اثنين.

يعطي كل حساس قراراً على أساس المطيات من أحد حساسات الدخل. يستعمل بعدئذ مركز دمج الصفوف المتداخلة لجعل قرار التصنيف نحائياً. يجول شعاعا الدخل x2 وx2 أولاً بواسطة معالجات الحساسات S1 و22. تكون بعدئذ المخارج المحولة y2 وy2 مدمجة وينفذ تقدير الصف بواسطة الشبكة العصبونية الاحتمالية وفقاً للعلاقة:

$$P(c|\mathbf{x}) \propto P(c|\mathbf{x}_1)P(c|\mathbf{x}_2) \left[\frac{P(c|\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2)}{P(c|\mathbf{y}_1)P(c|\mathbf{y}_2)} \right]$$

حيث $P(d\mathbf{x}_1)$ و $P(d\mathbf{x}_2)$ هما احتمالات التصنيف المستقلة، والعبارة الكسرية في الأقواس هي عامل التصحيح عندما توجد الارتباطات بين \mathbf{x}_2 (هذا الحد له قيمة تساوي \mathbf{x}_3 في حالة الاستقلال). ويمثل البسط في علاقة عامل التصحيح الكسرية تابع قرار بايز الصحيح للحساسات التسعة.

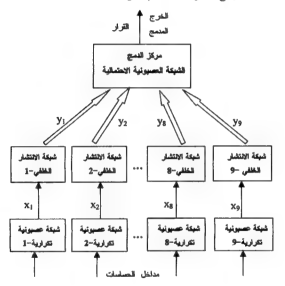
صُنفَت مؤشرات الاهتزاز بثلاثة أطوار:

يشمل الطور I: استخلاص الملامح المناسبة من طيف الاهتزاز لكل حساس بوجه منفصل،

ومن ثم ضغط وتحويل الطيف باستعمال شبكات عصبونية بتنفيذ متكرر.

يشمل الطور Ⅱ: تصنيف عملية ضغط المعطيات باستعمال شبكة أمامية التغذية بخوارزمية الانتشار الخلفي، عادة واحدة لكل حساس الفصل السادس).

ينحز الطور III: دمج معلومات القرار من المصنفات الفردية باستعمال الشبكة العصبونية الاحتمالية. يوضح الشكل (5.12) النظام ككل.



الشكل 5.12: البنية الكاملة لنظام التصنيف

تأخذ كل من شبكات التنفيذ المتكرر 150 نقطة ــ مؤشر كدخل معطيات من حساس

معطى وتضغطها حتمى 50 نقطة. تستعمل المعلومات المضغوطة كدخل لشبكة الانتشار الخلفي، حيث سيكون هناك شبكة واحدة لكل حساس.

تعطي شبكات الانتشار الخلفي قراراً على درجة الموشر المعطى في انتمائه إلى كل من الصفوف. أخيراً، ستكون قرارات شبكات الانتشار الخلفي دخلاً لمركز اللمج والتصنيف النهائر..

2.5.12 تصنيف مخططات القلب Classification of Electrocardiogram

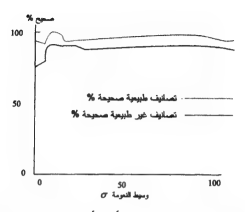
يتطلب تحليل مخططات القلب خبرات مدربة للتمييز بين حالات القلب الطبيعي وغير الطبيعي. يتطلب التحليل فحصاً دقيقاً لنماذج المخططات البيانية من عدة حساسات، وذلك لمعرفة فعالية قلب المريض خلال مدة قصيرة.

في دراسة مقترحة من قبل Specht عام 1967 [220]، تم تدريب شبكة عصبونية احتمالية على 249 نموذج لمريض بشروط معروفة. دربت الشبكة لتصنيف المرضى إلى أحد صفين: طبيعي وغير طبيعي.

يتألف نموذج اللخول من شعاع ذي 46 مركبة. في الاختبار، استعمل 63 نموذجاً إضافياً. يوضح الشكل (6.12) النسبة الملعوية التقريبية للتصانيف الصحيحة كتابع لوسيط النعومة. يتضح من الشكل أن صهو الوسيط الوحيد الذي يجب أن يحدد تجريبياً، وعكن عادة إيجاد قيمة مناسبة من بضع اختبارات. أجري تقريب واحد بمقارنة مستويات الدقة الناتجة لقهم عتلفة لـ ص عناما استعملت عينات مفردة للتدريب ومن ثم للاختبار. يلزم فقط بحال محدد من القيم للاختبار. مثلاً، مـن الشكل (6.12) نـرى أن دقة التشخيص الأعظمية تحققت لقيم ص بين 4 و6.

لقد تبين أن إنجاز الشبكة لا يتأثر كثيراً باختيار α، ومن ثم فإن إيجاد قيمة مناسبة بحريبياً ليس عملية صعبة.

بالفعل يمكن إثبات أن أي قيمة في المحال من 3 حتـــى 10 تحقق نتائج حيدة، وأيضاً، تبقى القيم خارج هذا المجال أفضل من التصانيف المختارة عشوائياً.



الشكل 6.12: النسبة المتوية للعينات المصنفة تصنيفاً صحيحاً بواسطة الشبكة العصبونية الاحتمالية

3.5.12 نمذجة ديناميكيات الطائرات

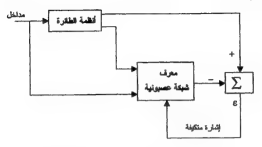
يمكن أن تستخدم الشبكات العصبونية ذات التراجع المعممة في تطبيقات عديدة منها التنبؤ، ونمذحة نظام غير معروف، وكذلك في التحكم، ومسائل التطبيق العام. سنصف في هذه الفقرة نمذجة الديناميكيات غير الخطبة للطائرات المقاتلة. إن الديناميكيات الفضائية للطائرة المقاتلة هي نموذجياً غير خطية أبداً في الطبيعة.

تحدث عدم الخطية هذه نتيجة لارتباطات الطاقة الكامنة والطاقة الحركية، ولعدم خطيات ديناميكيات الفضاء، وللقيم المحددة لمعدل التحكم بالانجراف.

في دراسة قدمها H. M. Youssef عام 1369[613]، نفذت المحاكاة لتوضيح كيف تستطيع بنسى الشبكة العصبونية الصنعية المختلفة نمذحة ديناميكيات الطائرة المقاتلة الأمريكية F-16 من أحل مناورتين جويتين غير خطيتين أبداً: زوايا منخفضة للانقضاض والهبوط المعيق.

أعطيت الشبكة خمسة متحولات متعلقة بالزمن في لحظات زمنية متقطعة k، ومتحولي

استجابة متنبأ بكما.



الشكل 7.12: غوذج شبكة عصبونية لديناميكيات طائرة مقاتلة F-16

يستعمل النظام مُعرِّف (Identifier) شبكة عصبونية تتعلم نموذج ديناميكيات الطائرة كما هو موضح في الشكل (7.12). كانت متحولًات دخل الشبكة هي أمر التحكم بالإنحراف $\delta_c(k)$ و $\delta_c(k)$ ومعدلات درحة الإنحدار عند q(k) و q(k-1).

تألف شعاع الخرج من التنبؤ بزوايا الهجوم (k+1) ومعدل الانحدار (k+1) عند اللحظة الزمنية k+1. تعطى أخطاء التقريب لزوايا الهجوم ومعدل الانحدار بالكميات التالية:

$$E_a = \sqrt{\sum_{k} (\alpha(k) - \hat{\alpha}(k))^2}$$

$$E_q = \sqrt{\sum_{k} (q(k) - \hat{q}(k))^2}$$

في هذه الدراسة، أجريت دراسة مقارنة لأداء ست من الشبكات العصبونية: شبكة إنجاز (third- التالغة ـ الثالثة ـ الثالثة ـ الثالثة ـ الثالثة ـ الثالثة متعددة الطبقات أمامية التفذية (بطبقتين مخفيتين) order polynomial) وشبكة عنصر تحكيم بـوصلات مفصلية لنـموذج مخيخي بالانتــشار الخلفي، وشبكة عنصر تحكيم بـوصلات مفصلية لنـموذج مخيخي الماس (Cerebellar Model Articulation Controller network)، وشبكة تابع الأساس

الشعاعـــي Radial basis function) RBF)، وأخيـــراً شبكـــة التراجع لمعممة . Generalized Regression. بنيت مقارنة الأداء لهذه الشبكات على أساس سرعة التعليم، ودقة النمذجة، ومرونة الشبكة، وتعقيد البنية.

في هذه المدراسة، تطلبت الشبكة للتعددة الطبقات الأمامية التغذية بخوارزمية الانتشار الخلفي 50 عقدة طبقة مخفية وأكثر من 50 دوراً حسى تحقق التقارب، أما شبكة تابع الأساس الشعاعي فقد استعملت 18 عقدة أساس لتمييز المتحولات، وهذه الشبكة والشبكات الأحرى تقاربت بعد بضعة أدوار، لكن الشبكة العصبونية ذات التراجع المعممة دربت علال مرور واحد عبر مجموعة التدريب.

الشبكة العصبونية ذات التراجع المعممة GRNN ولّدت بــ 1600 عقدة من أجل التجربة الثانية (200 من أجل التجربة الأولى). كان مجال قيم σ بيــن [3-0.1] مقنعاً. ومع أن إنجاز كل الشبكات لهذه المسألة كان مقنعاً ماعدا شبكة التراجع الخطي، فإن إنجاز شبكة التراجع المعممة كان هو الأفضل. وأصبح هذا واضحاً من خلال مقارنة الأخطاء لقيم $E_{\rm a}$ و $E_{\rm b}$. يعطى الجلدول 1.12 ملخصاً لقيم هذه الأخطاء.

الجدول 1.12 تقريب الأخطاء Ea و Ea لمناورتين للطائرة المقاتلة

نوع الشبكة	الحالة -1	الحالة -1	الحالة -2	الحالة -2
	Ea	Eq	Ea	Eq
التراجع الخطية	2.4571	1.2220	10.3168	6.4562
كثير الحدود	2.2207	1.1490	7.4597	4.3873
متعددة الطبقات	2.8777	2.7712	3.7296	2.7893
الأساسى الشعاعى	2.145	1.3625	4.1159	3.2475
CMAC	2.3595	4.9421	4.3139	3.4102
التراجع المعممة	2.0910	1.2176	2.8319	2.7865

خريطة الملامح الذاتية التنظيم والتكميم الشعاعي Self-organizing feature Map and Vector Quantization

هذا الفصل الأول أحد فصلين اثنين سيستعمل فيهما التعليم بدون معلم. يمكن أن يقسم التعليم بدون معلم إلى صنفين اثنين: التعليم التنافسي والتعليم غير التنافسي (Hebbian). سنعطي أولاً وصفاً للصنفين، ثم سنقوم بمقارنة الاختلاف بينهما، وسنتبع ذلك ببعض التطبقات الخاصة.

سنبحث بوجه خاص في الشبكات القادرة على تعلم نوع فعال للتكميم الشعاعي (Vector Quantization) VQ

التكميم هو عملية تحويل متحول بقيمة تماثلية (analog) أو مستمرة إلى متحول متقطع. تتعلم شبكات التكميم الشعاعي VQ تكميم وترميز نماذج اللخل من وسط ما، كما في الشبكات البيولوجية. سنهتم بتغيرين أساسيين لشبكة التكميم الشعاعي وسنشير إليهما بشبكة التكميم الشعاعي (VQ3). سينظر إلى شبكة التكميم الشعاعي 3 كخريطة ملامح ذاتية التنظيم SOFM) وهي تعميم لعملية التكميم الشعاعي.

سندرس هذه البنية بالتفصيل وذلك لمقدر قما المذهلة على التطبيق. ولن ننسى بالطبع أن نعرّج على بعض أنواع الشبكات المبنية على التنافس، ومن ثم عرض لبعض تطبيقات التكميم الشعاعي، وتطبيقات خريطة الملامح الذاتية التنظيم.

وأخيراً سنناقش البنسى المحتلفة المبنية على التعليم بدون معلم وعاتلة نظرية الطنين المتكيف أو شبكات الطنين المتكيف Adaptive Resonance Theory) ART) (في الفصل المقادم).

1.13 تمهيد

الشبكات المدروسة في هذا الفصل هي ذاتية التنظيم (self-organizing)؛ أي إنها تتعلم بدون إشراف من معلم.

حلال عملية التعليم، تقدم متتالية نماذج الدخل x إلى الشبكة، حيث تولد النماذج بواسطة توزيع احتمالي ما $\rho(x)$ غير معروف عادةً. عندما يقدم النموذج إلى الشبكة تستجيب لحساب تفعيلات الخرج، ولكن لن يكون هناك تغذية عكسية مباشرة معطاة إلى الشبكة لتصحيح الاستحابة للدخل. بالفعل لن يكون هناك جواب صحيح! وكذلك لن يكون هناك مؤشر أو دليل عن كون الخرج صحيحاً أو خطأ !!. يجب أن تتعلم الشبكة بطريقة أو بأخرى اكتشاف أو استغلال أي بنية موجودة بين نماذج أو أمثلة الدخل. ما هي أنواع البنسى التسي يمكن أن تكتشفها الشبكة من مجموعة أمثلة الدخل؟ الجواب عن هذا السوال يعتمد بالطبع، على المنبع $\rho(x)$ وعلى إجراءات التعليم المستخدمة في الشبكة.

عموماً، يمكن أن توجد أنواع البنسي التالية:

- 1. مجموعات (groupings) أو تجمعات (clusters) النماذج المرتبطة بعضها ببعض بشدة.
 - 2. عدد تكرارات حنوث محموعات النماذج.
 - 3. المراتب النسبية (الطول) فيما بين المداخل الشعاعية.
- الارتباطات فيما بين النماذج (وبوجه خاص، يمكن أن تكتشف الشبكة أي متحولات مركبة شعاعية لها أعظم تغوية؛ شكل لتحليل المركبة الأساسية).
- التطبيقات (mapping) التسي تحول نماذج الدخل إلى فراغ ببعد أخفض ؛ نوع من الترميز (coding) المبنسي للمداخل.
- 6. تطبيق الملمح: تحويل الجملة للولدة (manifold) للدخل إلى أخرى ببعد مختلف أثناء عملية المحلوفوجية (بنية خطية، أو مستطبلة، أو سداسية، تفرض ما بين الوحدات). تقع طرق التعليم بدون معلم التسبي سندرسها ضمن إحدى فتين: إحراءات تنافسية وغير تنافسية. أما الشبكة فقد تكون بطبقة مفردة أو بعدة طبقات.

سينصب اهتمامنا على النوع التنافسي وذلك لشعبيته الواسعة. هناك أصناف عديدة

للشبكات غير التنافسية درست من قبل باحثين عديدين مثل Linsker عام 1988[6] وOja وOja عام 1988[6] وOja طلب كالتناف عام 1982[6] المناف عام 1982[6] بالتناف على غوذج ما من تعليم Hebb أو Hebb المعدل.

2.13 شبكات التعليم بدون معلم غير التنافسية

Unsupervised Noncompetitive Learning Networks

بنيت كل الشبكات التي سنستعرضها هنا على التعليم بدون معلم غير التنافسي، أي على غوذج ما من تعليم Hebb. تسمح نماذج Hebb بالتعليم الفعال بدون معلم لأن الوحدة التي هي أكثر استحابة لدخل معطى يسمح لها بأن تخضع لتعليم أكثر من الوحدات التي هي أقل استحابة.

إذا كانت هناك مداخل متشاهة تعالجها تكرارياً بعض الوحدات، فسيكون لتلك الوحدات استجابة أكثر لهذا التجمع من النماذج المتشاهة، تاركة الوحدات الأخرى تكتشف بجمعات نماذج عتلفة. خلال هذه العملية، تتعلم الوحدات الاستجابة لتجمعات مختلفة معا دون الحاجة لمعرفة أن هذا النموذج عضو في التجمع أم لا. تذكر أن المعادلة المبسطة لتعليم Hebb

 $\Delta \mathbf{w}_{i} = \alpha \mathbf{x}_{i} \dot{\mathbf{y}} \tag{1.13}$

حيث w_i الوزن على الوصلة من الدخل إلى الوحدة i، و α معدل التعليم، وxدخل الوحدة i، وx الوحدة i، وx الدخل.

لكي يكون هذا النوع من التعليم مفيداً يجب أن يخضع لبعض الشروط والقيود أو أن يعدل، وإلا فإن الأوزان يمكن أن تنمو بدون حد والتعليم قد لا يستقر مطلقاً. للحد من هده المشكلة وقذيبها، افترحت أشكال معدلة (1.13) مثلاً، يمكن أن تضم قاعدة تحديث الأوزان عامل إعادة المعايرة، أو يمكن أن تقيد الأوزان بوضعها ضمن قيم محددة أثناء تثبيتها عند تلك القيم، أو إضافة حد النسيان للتخفيض والحد من نمو الأوزان. تأخذ التعديلات باستعمال حد النسيان أو الإضمحلال المعادلات التالية:

$$\Delta \mathbf{w}_i = \alpha (\mathbf{x}_i \mathbf{y} - \mathbf{y} \mathbf{w}_i) \tag{2.13}$$

$$\Delta \mathbf{w}_i = \alpha (\mathbf{x}_i \mathbf{y} - \mathbf{y}^2 \mathbf{w}_i) \tag{3.13}$$

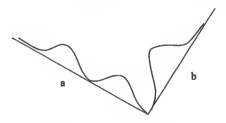
تحليل المركبة الأساسية:

افترحت قاعدة مبنية على المعادلة (3.13) من قبل Oja عام 221[221]، حيث أثبت أن الأوزان \mathbf{w} تتقارب فعلياً إلى الطول الواحدي بدون إعادة المعايرة. وهذا يعنسي، أن الأوزان عندما تنضح تميل إلى تحقيق العلاقة $\sum \mathbf{w}_i^2 = 1$.

وبعد تقدم التعليم لبعض الوقت، تقع الأوزان الناضجة في اتجاه الشعاع الخاص الأعظمي لمصفوفة ارتباط نماذج الدخل، $C = E[x | x^T]$ وهكذا، عندما تصبح الأوزان مستقرة، تتعلم الوحدة فعلياً إنجاز تحليل المركبة الأساسية PCA (Principal Component Analysis) PCA على المداخل، وهي الطريقة الشائعة لتحليل المعطيات الإحصائية المستعملة لاستنباط الملامح (راجع الفصل الثالث).

يتطور شعاع الوزن w بحيث تكون نماذج اللخل مسقطة على المحور الموازي لـ w عندما تلك الحالة، سيكون لها تباين أعظمي. إن إسقاط x على المحور الموازي لـ w عندما x على المحور الموازي لـ $x_i \cdot w_i = 1$ عندما المحقط هو نفسه تباين y.

في تنفيذ تحليل المركبة الأساسية، تعلمت الوحدة أن تختار تلك المركبات المتغيرة لأشعة الدخل التسيي لها التأثير الأعظم أو التغيرية العظمى على الخرج y. الفائدة من هذه الطريقة موضحة في الشكل (1.13) في حالة شعاع دخل بمتحولين فقط.



الشكا 1.13: تحليل المركبة الأساسية لمتحولين

نلاحظ من الشكل أنه إذا كانت مجموعة المعطيات مشاهدة من المحور المشار إليه به... فإن التوزيع يبدو بوضوح ثنائي النمط مع تباين كبير بشكل معاكس للمسقط على المحور ط الذي يكون بنمط مفرد فقط ملاحظ وتوزيع بتباين أصغر. وهكذا، في معطيات التحويل الأصلية من الشكل الأخير إلى الشكل المشكل، تساعد تحويلات تحليل المركبة الأساسية على تعرية البنية في المعطيات النسي قد تكون مخفية. هناك نقطة أخرى لتحليل المركبة الأساسية يمكن أن تكون مفيدة حداً، وهي تقليل بعد فراغ الملمح. نستطيع باحتيار مركبات الشماع التسي تأخذ بعين الاعتبار التغيرية العظمى فقط وبإمكانية حذف المتحولات غير المساهمة، تقليل بعد فراغ الدخل.

بالطبع، من أحل شبكة بوحدة مفردة، توجد فقط أول مركبة أساسية. لإنجاز تحليل مفيد لمركبة أساسية متعددة المتحولات يجب أن يكون للشبكة مخارج متعددة. فيما يلي سنصف حالات أخرى من الشبكات التسي تتعلم إنجاز تحليل المركبة الأساسية، بما في ذلك تعريف المركبة المتعددة المتحولات.

طور الباحثان Oja عام 1989[222] وSanger عام 1989[223] الشبكات الخطية الوحيدة الطبقة بمخارج متعددة. بالإضافة إلى ذلك فقد طورت شبكة متعددة الطبقات خطية ودرست من قبل Linsker عام 1988[6] ستشرح لاحقاً.

أيضاً درست قاعدة تعليم Hebb معدلة أخرى مرتبطة بالقواعد المعطاة بالمادلات (2.13) و (3.13) من قبل Yuille و (ملائه عام 1989[224]. فقد استَعملت قاعدهم حدَّ الاضمحلال المتناسب مع نظيم الأوزان $\sqrt{100}$ المربع عوضاً عن الحرج $\sqrt{100}$ هذه القاعدة هي كما يلي: $\Delta w_i = \alpha(x, y - w_i) M^2$

لقد أثبت أن شعاع الوزن لهذه القاعدة يتقارب أيضاً إلى نهاية محددة وفي نفس الاتجاه كالشعاع الحناص الأعظمي لمصفوفة الارتباط C. تكون القيم النهائية المحددة للأوزان في هذه الحالة مساوية للقيمة الخاصة الأعظمية.

كما ذكر من قبل، درست شبكات التغذية الأمامية بمخارج متعددة باستعمال نماذج قاعدة Hebb المعدلة. كانت توابع التفعيل لهذه الشبكات خطية بخرج ، بر معطى كما يلي:

$$y_j = \sum_{i=1}^n x_i w_{ij}$$
 , $j = 1, 2, \dots, m$ (5.13)

هناك قاعدتا تعليم متشاكمتان تستعملان حدود اضمحلال أيضاً، تتألف من جداءات مخارج الوحدة والأوزان، وهذا يشبه إلى حد ما قاعدة تعليم الانتشار الخلفي. إحداهما معطاة بالمعادلة (6.13) اقترحها Sanger عام 1[223]:

$$\Delta w_{ij} = \alpha y_i (x_j - \sum_{k=1}^{i} y_k w_{kj})$$
 (6.13)

حيث يلاحظ من هذه المعادلة أن حد المجموع العلوي هو تابع للأوزان الموجودة للتحدث.

والقاعدة الثانية هي نفسها القاعدة السابقة ماعدا أن حد المجموع العلوي في هذه القاعدة يساوي n، وهو العدد الكلي للمداخل (Oja عام 1989[222]):

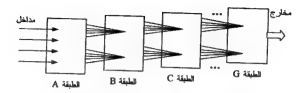
$$\Delta w_{ij} = \alpha y_i (x_j - \sum_{k=1}^{n} y_k w_{kj})$$
 (7.13)

وسُّع Sanger عام 1989[223] تتاثجه إلى حالة غير خطية مع توابع تفعيل sigmoid ألزمت بالصفر (عند قيمة العتبة). وقد استُعملت هذه الشبكات في مسائل التكميم الشعاعي وضفط المعطيات.

3.13 الشبكات المتعددة الطبقات بدون معلم

Unsupervised Multilayer networks

اقترحت بنية مختلفة نوعاً ما من قبل Linsker عام 1988[6]، الذي درس شبكات متعددة الطبقات أمامية التغذية باستعمال نحوذج من قاعدة Hebb. انصب اهتمام Linsker على تحديد إمكانية تعلَّم الوحدات الذاتية التكيف الخطية تطوير مقدرات تحليل الملمح المفيد بأسلوب مشابه لتلك المكتشفة في القشرة البصرية. مثلاً، من المعروف أن ملامح المستوى المنتخفض البسيطة، مثل زوايا الوصل والاتجاهات للتفايرة، تعالج في المراحل للبكرة من النظام البصري، على حين تعالج ملامح المستويات العليا مثل الوصلات المتعددة والأشياء الكاملة في المراحل العليا. ركبت الشبكات المستعملة لنمذجة هذا النوع من المهام من طبقات متعددة بوحدات ثنائية البعد كما هو موضح في الشكل (2.13).



الشكل 2.13: شبكة Linsker أمامية التغذية بطبقات ثنائية البعد من الوحدات

جرى تسمية الطبقات بالأحرف G, F, E, D, C, B, A على الترتيب، حيث تستقبل الطبقة A للداخل الخارجية من الوسط المحيط وتعطي الطبقة G مخارج المستوى العالي. وتستقبل وحدة واحدة في أي من الطبقات المتتالية دخلاً من مجموعة أو من جوار من الوحدات في الطبقات المتتالية عدة مئات من وصلات الدخل القادمة من وحدات الطبقة السابقة. وجميع هذه الوحدات لها توابع تفعيل خطية من الشكار:

$$y = \beta + \sum x_i w_i \tag{8.13}$$

حيث eta ثابت، و x_i هما مداخل وأوزان الوصلات من الطبقة السابقة على التتالي. ومع أن خرج الشبكة المتعددة الطبقات بتوابع تفعيل خطية يساوي إلى تحويل حداء خطي للخرج بطبقة وحيدة (راجع الفقرة 1.5)، فقد سُمح للطبقات بأن تتطور خلال التدريب بأسلوب تنابعي لكل طبقة (طبقة تلو الأخرى) حتى تستقر الأوزان استقراراً كاملاً. أولاً، ستدرب الأوزان بين الطبقة A والطبقة B، وعندما تستقر هذه الأوزان بيداً بتدريب الأوزان بين الطبقة C وهكذا.

ولتنفيذ المحاكيات، تستقبل الوحدة في الطبقة A نماذج دخل عشوائية من العالم البصري. أما المداخل العشوائية المقدمة إلى الطبقة B فهي أما المداخل العشوائية المقدمة إلى الطبقة B فهي نفسها (مصفوفة التباين المتبادل متناسبة مع المصفوفة الواحدية). شكل قاعدة Hebb المستعملة لكل الوحدات معرفة بما يلي:

$$\Delta w_i = \alpha_1 x_i y + \alpha_2 x_i + \alpha_3 y + \alpha_4 \tag{9.13}$$

حيث α_i عوامل كيفية مع وسيط معدل التعليم $\alpha_1 > 0$. في هذا النموذج، منعت الأوزان من النمو غير المحدود بواسطة تقليمها؛ أي بواسطة تحديد قيمها لتقع ضمن المحال $m \ge m$ عيث $m \ge m$ هما قيم الحد الأدنسي والأعلى للمحال على الترتيب.

من المفيد معرفة كيف تتطور الأوزان وفقاً للمعادلة (9.13) عندما يقدم عدد ضخم من لمفيد معرفة كيف تتطور الأوزان وفقاً للمعادلة ($E[\Delta w_i]$ بتعويض غاذج الدخل إلى الشبكة. يمكن أن نوجد التوقع الرياضي أو معدل التغير (8.13) في (9.13) وإيجاد القيمة المتوقعة المشار إليها. ولما كانت x_i موزعة توزيعاً متماثلاً بقيمة متوسطة $\mu=E[x_i]=\mu$ ، ولتكن $x_i=x_i=x_i$ فإن:

$$E(\Delta w_i) = \alpha_i E\left[\left(z_i + \mu \right) \left(\beta + \sum_i (z_i + \mu) w_i \right) \right]$$

$$+ \alpha_3 E\left[\sum_i (z_i + \mu) w_i \right] + k$$

$$= k_1 + \sum_i C_{ij} w_j + \frac{k_2}{n} \sum_i w_j$$

$$(10.13)$$

 (μ) ، $(\alpha_1-\alpha_4)$ و $(\alpha_1-\alpha_4)$ حساده ثابت کسراکیسب لس $(\alpha_1-\alpha_4)$ و $(\alpha_1-\alpha_4)$ عناصر مصفوفة التباین المتبادل $(\alpha_1-\alpha_4)$ لأشعة الدخل. سنری عما قریب أن المصفوفة $(\alpha_1-\alpha_4)$ تعرف عروراً هاماً في تطوير الوحدات في كل طبقة من طبقات الشبكة.

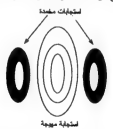
عندما تعطى نماذج الدخل العشوائية للطبقة A، فإن قيم C_i تفعيلات حرج الطبقة A ستكون ببساطة مساوية للواحد عندما يكون i=i ومساوية للصفر في الحالات الأخرى. هذه القيم، مع مخارج وحدات الطبقة A تعين قيم الأوزان المنطورة على الوصلات من الطبقة A إلى الطبقة B.

وبالمثل فإن قيم ¿C لتفعيلات الطبقة B مع مخارج وحدات الطبقة B تعين قيم الأوزان المتطورة على الوصلات من الطبقة B إلى الطبقة،C وهكذا تستمر نفس الإحراءات في باقي الطبقات المتنالية.

أثبتت المحاكبات المنفذة في حالة قيم مختلفة للوسطاء في المعادلة (10.13) أن أوزان وحدات الطبقة B تشبع عند النقطة +10، وعند هذه النقطة تحسب الوحدات متوسط الفعالية المحلى من المنطقة التسي تستقبل فيها المداخل من الطبقة A. تطور الوحدات المجاورة في الطبقة B الفعالية الارتباطية. عندما تكون الوحدة B فعالة (on)، فإن الوحدات المجاورة لها تميل إلى أن تكون فعالة أيضاً. هذا الشكل من تنظيم الوحدة في B يحسرض شكـل "مركز محاط" من الفعالية في وحدات الطبقة C التسبي تعمل كمرشح متحسس للتفاير الذي يكون أكثر استجابة للبقع البيضاء اللامعة الدائرية المركزة عند حقل استقبال الوحدة المحاطة بخلفية سوداء.

إن وحدات المركز المحاط التسي تستحيب بطريقة معاكسة تطور أيضاً. وهذا يعنسي، أله استحيب استجابة أعظمية للبقعة السوداء المحاطة بخلفية بيضاء لامعة. تحدد C_i لوحدات الطبقة C استحابة أعظمية للملامح مثل الحواف (الزوايا) أو القضبان باتجاهات خاصة. الطبقة C استحابة أعظمية للملامح مثل الحواف (الزوايا) أو القضبان باتجاهات خاصة. يوضح الشكل (3.13) حقل الاستقبال لوحدة ما. في هذه الحالة، يكون توجيه الوحدة عمردياً، لكن بوجه عام، عندما تستعمل وصلات التفذية الأمامية فقط، يكون تطور التوجيه كيفياً نوعاً ما. من ناحية أخرى، إذا استعملت وصلات حانبية للوحدات داخل الطبقة، سيتطور التوجيه في اتجاهات أخرى أيضاً.

تثير نقاط الإضاءة في المستوي استحابات خرج متناسبة مع قيمة المحيط عند تلك النقطة. وتتطور الوحدات التمسي لها أفضليات توجيه متشابحة لتشغل مناطق شريطية الشكل غير منتظمة أيضاً. وحد هذا النوع من الانتقائية في القشرة البصرية عند القطط والقردة.



الشكل3.13: حقل استقبال بحقول توجيه اختياري مستعملة لكشف الملمح

4.13 خواص الاستمثال Optimization Properties

بعد أن نظرنا في أوجه تحليل ملمح متكيف لهذه الشبكات، سنعود لمناقشة بعض الخواص الهامة الأخرى المقدمة من قبل قاعدة التعليم نوع Hebb المعرفة بالمعادلة (9.13). بوجه خاص، سنرى بأن أوزان الوحدات تتطور إفرادياً لكي تجعل التباين الإحصائي لتفعيلات مخارج هذه الوحدات أعظمياً. تحت شروط معينة، يكافئ هذا جعل معدل تمرير المعلومات من دخل الوحدة إلى الخرج أعظمياً. بكلمات أخرى، تختار عملية التعليم مجموعة من الأوزان التسي تجعل المحافظة على الأوزان أعظمياً.

نستطيع تحليل سلوك الوحدة خلال عملية التكيف بمراقبة تفعيلات الخرج عند نضج الأوزان. لهذا، سنعرف التابع e المؤلف من حدين؛ الحد الأول متناسب مع تباين تفعيلات الحرج، والحد الآخر تابع لقيم أوزان الوحدة. بالإضافة إلى ذلك، نرغب أن يكون التابع e معرفاً بحيث يكون:

$$-\frac{\partial \mathbf{e}}{\partial \mathbf{w_i}} = \frac{\partial \mathbf{w_i}}{\partial \mathbf{t}}$$

لكل i، وبحيث يتناقص e على طول ممر الانحدار الشديد المحلي كلما تغيرت الأوزان. وهكذا، عندما تستقر الأوزان عند dw,/dt = 0، فإن e عندئذ سيكون الأصغر المحلي.

من المعسروف أن الأصغر المحلي هو فعليًا الأصغر الكلي القريب (Linsker عام 1988 [6]). يعطى التابع e المحقق للشروط السابقة بالعلاقة التالية:

$$e = -\frac{1}{2} \left[E \left[(y - \mu)^2 \right] + k_1 \sum_i w_i + \frac{k_2}{2n} \left(\sum_i w_i \right)^2 \right]$$

$$= -\frac{1}{2} \left[\sum_i \sum_j C_{ij} w_i w_j + k_1 \sum_i w_i + \frac{k_2}{2n} \left(\sum_i w_i \right)^2 \right]$$
(11.13)

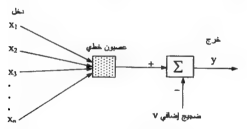
حيث E هو التوقع الرياضي، $\mu=E[y]$ ، مع $E=\sum_i x_i w_i$ مع حدود التباين المتبادل المعرّفة آنفاً. لاحظ أنه من أجل محموعة من الأوزان، يكون e أصغرياً عندما يكون e تباين المخارج أعظمياً. وهكذا، تنضج الوحدة باختيار مجموعة من الأوزان التسمي تجعل

تباين تفعيلات الحرج أعظمياً لمجموعة نماذج الدخل.

إن اختيار مجموعة الأوزان التسي تجمعل تباين تفعيلات خرج الوحدة أعظمياً، يعنسي أن الوحدة مستطور بطريقة تحافظ فيها على مقدار عال من تمرير المعلومات من نماذج الدخل إلى تفعيلات الخرج. وبالفعل، يمكن أن يثبت ذلك لتكون الحالة هذه لتوزيعات نماذج دخل مصنة.

مثلاً، افترض أن دخل وحدة قد أفسد بيعض ضجيج المعالجة v، حيث v له توزيع طبيعي بمتوسط صفري وتباين v كما هو موضح في الشكل (4.13). وافترض أن الحرج v أيضاً له توزيع طبيعي مع تباين v. وليكن الضجيج ومركبات الدخل v غير مرتبطة بحيث v على v كون الضجيج إضافياً، فإن خرج الوحدة سيكون له توزيع طبيعي أيضاً بمتحول عشوائي v معطى بالعلاقة التالية:

بيعي أيضا بمتحول عشوائي y معطى بالعلاقة التالية: $y = \sum_{i} x_{i} w_{i} + v$ (12.13)



الشكل 4.13: وحدة مشوشة بضحيج إضافي

ولما كنا نعرف توزيعات الدخل وتغيرات الخرج، فإن معدل تمرير المعلومات من الدخل إلى الحرج يمكن أن يوجد مباشرة من المعلومات المتبادلة بين الحرج يمكن أن يوجد مباشرة من المعلومات المتبادلة بين الحرج يمكن أن يوجد مباشرة من المعلومات I(y;x) = h(y) - h(y|x)

x مع الأنتروبي الشرطي ل y مع العلاقة (3.13)، هو الأنتروبي الشرطي ل y مع معطى، وهو موزع تماماً ك y باعتبار y معطى (توابت). لذا من تعريف الأنتروبسي

التفاضلي نجد مباشرة:

$$h(y) = \frac{1}{2} \left[1 + \log(2\pi\sigma_y^2) \right]$$
 (14.13)

وبالمثل، يعطى الأنتروبـــي التفاضلي الشرطي لـــ y مع x معطى بالعلاقة التالية: $h(y|x) = h(v) = \frac{1}{n}[1 + \log(2\pi\sigma_v^2)]$

بضم المعادلات (14.13) و(15.13) نجد أن المعلومات المتبادلة تعطى بالعلاقة:

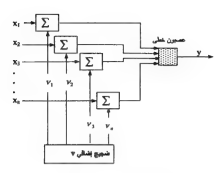
$$I(y; \mathbf{x}) = \frac{1}{2} \left[\log(2\pi\sigma_y^2) - \log(2\pi\sigma_v^2) \right]$$
$$= \frac{1}{2} \left[\log\left(\frac{\sigma_y^2}{\sigma_v^2}\right) \right]$$
(16.13)

وهكذا، في حالة دخل ضحيح ثابت مع تباين σ_{ν}^2 نرى أن المعلومات المتبادلة أو معدل حفظ المعلومات يكون أعظمياً عندما يكون ${}^{\circ}_{\nu}$ أعظمياً.

إذن، في حالة قاعدة Hebb المعطأة بالمعادلة (9.13) وافتراضات التوزيعات الطبيعية، كل طبقة في شبكة Linsker تجعل حفظ المعلومات أعظمياً وفق نظرية المعلومات. أعطيت أمثلة بسيطة من قبل Linsker أدت إلى نتائج مشائمة. مثلاً، إذا كان ضميع معالجة الدخل موزعاً عبس وصلات الدخل بحيث أن الدخل إلى الوحدة رقم i هو $y_i + y_i$ (ومنه $y_i = \sum_i (x_i + v_i) w_i$)، حيث كل $y_i = \sum_i (x_i + v_i) v_i$ موضح في الشائحة تعطى بما يلى:

$$I(y;\mathbf{x}) = \frac{1}{2} \left[\log \left(\frac{\sigma_y^2}{\sigma_v^2 \sum_i w_i^2} \right) \right]$$
 (17.13)

في هذه الحالة، أي بمداخل ضجيج ثابتة، تكون المعلومات المتبادلة أعظمية عندما يكون المعلومات المتبادلة أعظمية عندما يكون المقدار $\sigma_{\gamma}^2/\sum w_i^2$ أعظمياً، أي عندما يكون التباين أعظمياً وتكون الأوزان مقيدة على قيم صغيرة. لكن هذا يكافئ أن للوحدة المختارة مجموعة من الأوزان التسبي تنفذ تحليل المركبة الأساسية على نماذج الدخل. وهكذا، بأسلوب مشابه لقاعدة Q (σ_{γ}^2/v_i) المخلي. نرى حالة أخرى لتعليم Hebb التسبي تعطي تنظيماً متكيفاً لتحقيق الإنجاز الأمثلي.



الشكل 5.13: مداخل ضحيج معابلة متعدد

لتلخيص ما سبق من نتائج نقول إن النموذج المقترح هنا هو شبكة بطبقات مع وصلات تغذية أمامية وتوابع تفعيل خطية. تبنسي قاعدة التعليم نوع Hebb البسيطة طبقات الوحدات التسي لها خواص تحليل ملمح أكثر تقدماً بطريقة تزايدية (كلما تقدم تدريب الطبقات). هذه الحنواص تشمل الخلايا الحاضعة لشروط مقيدة معينة:

جعل تباين تفعيلات خرجها أعظمياً

2. تنفيذ تحليل المركبة الأساسية (استنباط الملمح) على مداخلها

3. حفظ معلومات أعظمية حول تفعيلات الدخل

طبقت الخواص المذكورة آنفاً أيضاً على حالات لم تكن فيها توابع التفعيل خطية بالضرورة.

5.13 شبكات التعليم التثافسي بدون معلم

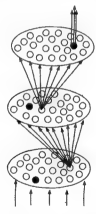
Unsupervised competitive learning networks

درست شبكات التعليم التنافسي بدون معلم من قبل باحثين كثيرين مثل Grossberg عام درست شبكات التعليم التنافسي بدون معلم من قبل باحثين مثل Grossberg عــام (226]1973 و Kohonen عــام 1982[7]،

وZipser عام Zipser عام [53]

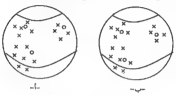
يمكن أن يوصف النموذج التنافسي العام كما يلي: تكون الوحدات منظمة في طبقة أو في طبقات وظيفية عديدة، حيث تكون الوحدات في الطبقة الواحدة بحمعة بتجمعات منفصلة بعضها عن بعض. تحاول كل وحدة ضمن التجمع منع كل الوحدات الأخرى ضمن التجمع لتنافس على مكانة الرابح في منافسة تعتمد مبدأ الرابح يأخذ الكل. الوحدة التسي تستقبل دخلاً أعظمياً يكون خرجها أعظمياً، وتقاد الوحدات الأخرى إلى خرج يساوي الصفر. تستقبل جميع الوحدات في نفس التجمع نفس المداخل. الشبكة التنافسية بثلاث طبقات موضحة في الشكل (6.13).

تتعلم الوحدة فقط إذا ربحت المنافسة في التجمع، ولا يحدث تعليم بين الوحدات الخاسرة. أنجز التعليم من خلال إعادة توزيع الأوزان على وصلات الدخل إلى الوحدة بحيث تبقى الكمية الكلية للوزن لكل وحدة ثابتة رأي $\sum w_{g} = 1$). هذا يعنسي أن التعليم ينجز بواسطة إراحة كميات الأوزان من الوصلات غير الفعالة إلى الوصلات الفعالة للوحدة الرابحة.



الشكل 6.13: بنية الشبكة التنافسية العامة

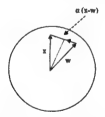
في واحد من تقريبات التعليم العام، تكون قيم أوزان الرابح مزاحة باتجاه شعاع نموذج المدخل. هذه العملية موضحة في الشكل (7.13) حيث افترضنا أن أشعة الدخل والأوزان واحدية معيارية. لذا، تمثل هذه الأشعة بنقاط على كرة بنصف قطر واحدي، تمثل x نماذج الدخل وتمثل o قيم شعاع الوزن كما هو موضح في الشكل (7.13).



الشكل7.13: توضيح التعليم التنافسي

في هذا الشكل هناك ثلاث بحموعات من أشعة التدريب موضحة على الكرة مع ثلاثة أشعة وزن قبل أن يحدث أي تدريب. في الشكل (7.13 ب)، بعد إتمام التدريب، تُزاح أشعة الوزن باتجاه مراكز تجمعات أشعة النماذج.

يوضح الشكل (8.13) كيفية تحديث (تعديل القيمة مع تقدم الزمن) شعاع الوزن w خلال عملية التعليم. يزاح وزن الوحدة الرابحة باتجاه شعاع نموذج الدخل x بإضافة جزء من شعاع الفرق (x-w) إلى شعاع الوزن.



الشكل 8.13: توضيح تحديث الوزن للتعليم التنافسي

أحد الأمثلة المذهلة للشبكات التنافسية التسي تتعلم بواسطة التكيف الذاتسي هو حريطة الملامح ذاتية التنظيم المقترحة من قبل Kohonen بين أعوام 1982[7] و1989[227]. وقد استلهم هذا العمل من النتائج المبكرة المنشورة من قبل Grossberg عام 1972[225]. والعمل على التعليم التنافسي الذي ابتكر من قبل von der Malsburg عام 1973[226].

تتكيف شبكات خريطة لللامح ذاتية الننظيم ذاتياً مع نماذج تبيه الدخل x الموصوفة بتوزيع احتمالي ما غير معروف (x). يعطى التكيف الناتج شبكة تطبق نماذج الدخل إلى نماذج الحزج مع التماسك الطبولوجي (مع المحافظة الطبولوجية؛ بنية طبولوجية تفرض فيما بين الوحدات، سيوضَّع معناها جيداً لاحقاً. يستمر التطبيق، مع المحافظة الطبولوجية، الذي سيمكس توزيع احتمال بحتمع الدخل. تبقى خاصية المحافظة على الطبولوجية محققة حتصى عندما تنفذ خريطة الملامح ذاتية التنظيم تخفيضاً في بعد فراغ الملامح.

استُعملت شبكات خريطة الملامح ذاتية التنظيم في عدد من المسائل كالتكميم الشعاعي، وضغط المعطيات، والأمثلية التركيبية، والتحكم بالربوت، وتعرف الأشكال وتمييزها، وسنقوم بعرض بعض هذه المسائل فيما بعد.

وقبل ذلك، ولفهم أفضل لعملية تكيف خريطة الملامح ذاتية التنظيم، سنصف التكميم الشعاعي. يمكن أن ينظر إلى شبكات التكميم الشعاعي كحالة خاصة من شبكات خريطة الملامح ذاتية التنظيم. ولكن دعنا الآن نعرج على بعض الشبكات التنافسية البسيطة الخاصة ذات الأوزان الثابتة كشبكة الأعظمية (Maxican)، وشبكة القبعة المكسيكية (Maxican).

6.13 الشبكات التنافسية ذات الأوزان الثابتة

Fixed-weight competitive networks

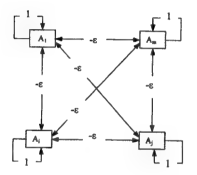
1.6.13 شبكة الأعظمية MAXNET

اقترح Lippmann هذه الشبكة عام 1987[5] وهي أغوذج خاص عن الشبكات العصبونية المبنية على التنافس. يمكن أن تستعمل شبكة الأعظمية لانتقاء العقدة النسي لها الدخل الأكبر.

تتألف هذه الشبكة الجزئية من m عقدة متصلة فيما بينها داخلياً اتصالاً كاملاً، مع أوزان متساوية على جميع الوصلات. ليست هناك خوارزمية تعليم لشبكة الأعظمية؛ لأن أوزالها مثبتة. يوضح الشكل (9.13) بنية هذه الشبكة.

يعطى تابع تفعيل وحدات الشبكة بالعلاقة التالية:

$$f(net) = \begin{cases} net & net > 0 \\ 0 & net \le 0 \end{cases}$$



الشكل 9.13 شبكة الأعظمية

يمكن وصف عمل الشبكة من خلال الخوارزمية التالية:

ا. ضع التفعيلات الأولية والأوزان، افترض ما 0<ε<1/m عدد عقد الشبكة) دخل المقدة A يساوي (0)يد

$$w_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ -\varepsilon & i \neq j \end{cases}$$

2. مادام شرط التوقف غير محقق كرر الخطوات من 3 إلى 5

3. حدَّث تفعيل كل وحدة في حالة j = 1,2...,m التالية:

$$a_j^{new} = f \left[a_j^{old} - \varepsilon \sum_{k \neq j} a_k^{old} \right]$$
 (18.13)

4. خزن التفعيلات لاستعمالها في التكرار التالي:

$$a_j^{old} = a_j^{new}$$
 , $j = 1, 2, \dots, m$

5. احتبر شرط التوقف:

إذا كان هناك أكثر من عقدة واحدة لها تفعيل غير صفري استمر وإلا توقف.

لاحظ، في الخطوة 3، أن دخل التابع f هو بيساطة الدخل الكلي للمقدة A_j من جميع العقد A_j العقد A_j العقد A_j العقد A_j ورصلة التغذية العكسية الذاتية). هناك بعض التحذيرات والاحتياطات يجب مراعاتها خلال عمل الشبكة لمعالجة الحالة عندما يكون لعقدتين أو أكثر نفس الدخل الأعظمي.

لتوضيح عمل الشبكة سنناقش هذا المثال البسيط، ليكن لدينا الشبكة السابقة المؤلفة من أربع عقد بأوزان مخمدة $\varepsilon = 0.2$ ، حيث ستكون قيم التفعيلات الأولية (إشارات الدحل) كما يلى:

$$a_1(0) = 0.2$$
, $a_2(0) = 0.4$, $a_3(0) = 0.6$, $a_4(0) = 0.8$

تفعيلات الشبكة المكتشفة عند كل تكرار هي التالي:

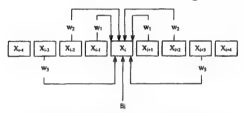
ليس من الضروري، عموماً، تخزين كل القيم السابقة، إذ تلزم عادة تفعيلات الخطوة السابقة فقط كما هو موضح في الخوارزمية.

2.6.13 شبكة القبعة المكسيكية

اقترح Kohonen هذه الشبكة عام 1989[227]، وهي شبكة حزئية معززة مغايرة لشبكة الأعظمية السابقة. كل عصبون فيها متصل بوصلات مهيحة (أوزان موجبة) إلى عدد من الوحدات "للتجاورة المتعاونة"، النسب بمكن أن تكون متقاربة حداً.

وكل عصبون يتصل أيضاً بوصلات مخمدة (أوزان سالبة) إلى عدد من الوحدات المتحاورة المتنافسة النسي تكون بعيدة بعضها عن بعض نوعاً ما. يمكن أن يكون هناك أيضاً عدد من العصبونات النسي ما نزال أكثر بعداً بحيث تكون منفصلة (أوزان تساوي الصفر). جميع هذه الوصلات تكون ضمن طبقة خاصة من الشبكة العصبونية، وهكذا كما في حالة شبكة الأعظمية، تستقبل العصبونات إشارة خارجية بالإضافة إلى إشارات الوصلات الداخلية هذه.

يكرر نموذج الوصلات الداخلية تماماً لكل عصبون فــــي الطبقة، كما هو موضح في الشكل(10.13) لنموذج وصل الوحلة X_i



الشكل 10.13: الوصلات الداخلية للوحدة Xi في شبكة القبعة المكسيكية

لتسهيل الوصف، صُمُّت العصبونات وكألها مرتبة خطياً بوصلات موحبة بين الوحدة $(H_{2})^{2}$ والوحدات المجاورة بمكان أو مكانين على كلا الطرفين (الجيران المتعاونين القريبين مكانياً)، والوصلات السالبة تكون مشاهدة للوحدات في المكان الثالث على كلا الطرفين (الجيران المتباعدين والمتنافسين). يمكن أن يتغير حجم منطقة التعاون (الوصلات المرجبة) وحجم منطقة التنافس (الوصلات السالبة)، ويمكن أن تكون أحجام هذه المناطق مقادير متناسبة مع الأوزان الموجبة والسالبة ومع طبولوجية المناطق (خطية، مستطيلة، سداسية،.. الخ). ينحز تعزيز التغاير للإشارات الا المستقبلة بالوحدة الا بواسطة التكرار لخطوات زمنية عديدة.

يعطى تفعيل الوحدة Xi عند الزمن t بالعلاقة:

$$x_{i}(t) = f \left[s_{i}(t) + \sum_{k} w_{k} x_{i+k} (t-1) \right]$$
 (19.13)

حيث الحدود في المجموع هي إشارات مثقلة من الوحدات الأخرى (جوار تعاونـــي أو تنافسي) عند خطوة زمنية سابقة.

في المثال الموضح في الشكل (10.13)، سيكون الوزن v_k من الوحدة X_i إلى الوحدة X_{i+k} موجباً في حالة X_{i+k} موجباً في حالة X_{i+k} موجباً في حالة X_{i+k} موجباً في حالة X_{i+k} المائة المائة المحددة. X_{i+k} الموحدات. تحقق الوصلات الداخلية لشبكة القيمة المكسيكية منطقتين متناظرتين حول كل وزن مغرد. ستكون أوزان الوصلات ضمن المنطقة التي هي أقرب (الأوزان بين الوحدة النموذجية X_i والوحدات X_{i+1} و X_i و X_i و X_i و X_i و X_i والمشكل (10.13). وستكون الأوزان بين الموحدة X_i والوحدات X_i و X_i و X_i سالبة (تظهر كـ X_i في الشكل)، والوحدة X_i ليست موسلة مم الوحدات X_i و X_i في هذه البنية.

في هذا الشكل التوضيحي، ستكون الوحدات ضمن نصف قطر 2 (بحدد مساحة كل منطقة حوار) إلى الوحدة النموذجية X موصلة بأوزان موجبة، وتكون الوحدات ضمن نصف القطر 3، ولكن خارج نصف القطر للوصلات الموجبة، موصلة بأوزان سالبة، وستكون الوحدات المي هي أبعد من ثلاثة وحدات غير موصلة.

1.2.6.13 خوارزمية تعليم شبكة القبعة المكسيكية

الحوارزمية المعطاة هنا مشابحة لتلك التـــي قدمها Kohonen عام [227]، وقبل استعراض خطوات هذه الحوارزمية سنعرف بعض المصطلحات:

 X_{i+k} نصف قطر منطقة الوصلات الداخلية الكلية، حيث X_i موصلة إلى الوحدات R_i . $k=1,2,\cdots,R_i$ في حالة X_{i+k} .

 $R_2 < R_1$ نصف قطر منطقة التعزيز الموجب فقط، حيث R_2

الوزن على الوصلات الداخلية بين X_i والوحدات X_{i+k} ويكون $0< w_k>0$ في $w_k>0$ حالة $R_2< k\leq R_1$ في حالة $R_2< k\leq R_2$ في حالة $R_2< k\leq R_2$

X: شعاع التفعيل

x_old: شعاع التفعيلات عند الخطوة الزمنية السابقة t max: العدد الكلي لتكرارات التعزيز المغاير

ع: إشارة خارجية

كما قلمنا، الخوارزمية موافقة لإشارة خارجية معطاة فقط في التكرار الأول (الخطوة 1) لتكرارات التعزيز المغاير.

1. تعطى الوسطاء قيماً أولية كما هــو مــرغوب: R2 ,R1 ،t_max ،و ستكــون الأوليــة: $w_k = C_2$ ، $k = 0,1,2,\cdots,R_2$ ($C_1 > 0$) $W_k = C_1$ في حالة $w_k = C_1$ ، $w_k = C_2$ ، $w_k = C_1$ بقيمة أولية صفرية $w_k = R_2 + 1,\cdots,R_1$ ($C_2 < 0$)

2. تقديم الإشارة الخارجية ، إلى دخل الشبكة:

x = g

(i=1,2,...,n غنرين التفعيلات في مصفوفة \mathbf{x}_{-} old غنرين التفعيلات في مصفوفة \mathbf{x}_{-}

ضع عداد التكرار 1 = 1

3. مادام t أقل من t_max، كرر الخطوات من 4 إلى 8

4. احسب دخل الشبكة (i = 1,2,...,n):

$$x_{i} = C_{1} \sum_{k=-R_{2}}^{R_{1}} x_{-}old_{i+k} + C_{2} \sum_{k=-R_{1}}^{-R_{1}-1} x_{-}old_{i+k} + C_{2} \sum_{k=R_{2}+1}^{R_{1}} x_{-}old_{i+k}$$
 (20.3)

طبق تابع التفعيل (تابع خطي بين الصفرو x_max يميل يساوي الواحد):

 $x_i = \min(x_max, \max(0, x_i))$, $i = 1, 2, \dots, n$

6. خزن التفعيلات الحالية في x old x:

 $x_old_i = x_i$ i = 1, 2, ..., n

7. زيادة عداد التكرار 1 + t = t

8. احتبر شرط التوقف:

إذا كان t<t_max استمر وإلا توقف.

سنوضح خوارزمية شبكة القبعة المكسيكية في حالة شبكة بسيطة بسبع وحدات. يعطى تابع التفعيل لوحدات هذه الشبكة بـــ:

$$f(net) = \begin{cases} 0 & net < 0 \\ net & 0 \le net \le 2 \\ 2 & 2 < net \end{cases}$$

1. الوسطاء الأولية:

 $R_1 = 2$, $R_2 = 1$, $C_1 = 0.6$, $C_2 = -0.4$

0 = t.2

الإشارة الخارحية هي:

(0.0, 0.5, 0.8, 1.0, 0.8, 0.5, 0.0)

eath;

 $\mathbf{x} = (0.0, 0.5, 0.8, 1.0, 0.8, 0.5, 0.0)$

التخزين في x old ع:

 $x_old = (0.0, 0.5, 0.8, 1.0, 0.8, 0.5, 0.0)$

t .3 = 1، صيغ التحديث المستعملة فسي الخطوة 4 ستكون كما يلسي:

 $x_1 = 0.6x - \text{old}_1 + 0.6x - \text{old}_2 - 0.4x - \text{old}_3$

 $x_2 = 0.6x - \text{old}_1 + 0.6x - \text{old}_2 + 0.6x - \text{old}_3 - 0.4x - \text{old}_4$

 $x_3 = -0.4x - \text{old}_1 + 0.6x - \text{old}_2 + 0.6x - \text{old}_3 + 0.6x - \text{old}_4 - 0.4x - \text{old}_5$

 $x_4 = -0.4x - \text{old}_2 + 0.6x - \text{old}_3 + 0.6x - \text{old}_4 + 0.6x - \text{old}_5 - 0.4x - \text{old}_6$

 $x_5 = -0.4x - \text{old}_3 + 0.6x - \text{old}_4 + 0.6x - \text{old}_5 + 0.6x - \text{old}_6 - 0.4x - \text{old}_7$

 $x_6 = -0.4x - \text{old}_4 + 0.6x - \text{old}_5 + 0.6x - \text{old}_6 + 0.6x - \text{old}_7$

 $x_7 = -0.4x - \text{old}_5 + 0.6x - \text{old}_6 + 0.6x - \text{old}_7$

1 = t.4

 $x_1 = 0.6(0.0) + 0.6(0.5) - 0.4(0.8) = -0.02$

 $x_2 = 0.6(0.0) + 0.6(0.5) + 0.6(0.8) - 0.4(1.0) = 0.38$

 $x_3 = -0.4(0.0) + 0.6(0.5) + 0.6(0.8) + 0.6(1.0) - 0.4(0.8) = 1.06$

 $x_4 = -0.4(0.5) + 0.6(0.8) + 0.6(1.0) + 0.6(0.8) - 0.4(0.5) = 1.16$

 $x_5 = -0.4(0.8) + 0.6(1.0) + 0.6(0.8) + 0.6(0.5) - 0.4(0.0) = 1.06$

 $x_6 = -0.4(1.0) + 0.6(0.8) + 0.6(0.5) + 0.6(0.0) = 0.38$

 $x_7 = -0.4(0.8) + 0.6(0.5) + 0.6(0.0) = -0.02$

2 = t.4

$$x_1 = 0.6(0.0) + 0.6(0.38) - 0.4(1.06) = -0.196$$

$$x_2 = 0.6(0.0) + 0.6(0.38) + 0.6(1.06) - 0.4(1.16) = 0.39$$

$$x_3 = -0.4(0.0) + 0.6(0.38) + 0.6(1.06) + 0.6(1.16) - 0.4(1.06) = 1.14$$

$$x_4 = -0.4(0.38) + 0.6(1.06) + 0.6(1.16) + 0.6(1.06) - 0.4(0.38) = 1.66$$

$$x_5 = -0.4(1.06) + 0.6(1.16) + 0.6(1.06) + 0.6(0.38) - 0.4(0.0) = 1.14$$

$$x_6 = -0.4(1.16) + 0.6(1.06) + 0.6(0.38) + 0.6(0.0) = 0.39$$

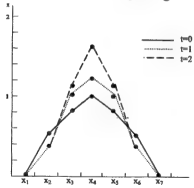
$$x_7 = -0.4(1.06) + 0.6(0.38) + 0.6(0.0) = -0.196$$

.5

$$\mathbf{x} = (0.0, 0.39, 1.14, 1.66, 1.14, 0.39, 0.0)$$

6 حتمى تنفذ الحسابات في التكرار التالي.

نموذج التفعيلات موضح في الشكل (11.13) في حالة t=0,1,2.



الشكل 11.13: نتائج مثال القبعة المكسيكية

3.6.13 شبكة هامنغ

شبكة هامنغ (Lippmann عام 1987[5] و DARPA عام 1889[183]) هي شبكة مصنف الأرجحية العظمى التسي يمكن أن تستعمل لتحديد أي من الأشعة الأنموذج المتعددة يكون مشابكاً أكثر لشعاع الدخل ببعد n. تعين الأشعة الأنموذج أوزان الشبكة.

يعطى قياس التشابه بين شعاع الدخل وأشعة الأنموذج للخزنة بـــ n ناقصاً مسافة هامنغ بين الأشعة. تذكر أن مسافة هامنغ بين شعاعين هي عدد المركبات المختلفة في كلا الشعاعين. ففي أشعة ثنائية القطبية x وy:

$$x. y = a - d$$
 (21.13)

حيث a عدد المركبات المتشاكمة في كلا الشعاعينو d عدد المركبات المختلفة في كلا الشعاعين، وهي مسافة هامنغ. على أية حال، إذا كان n عدد المركبات في الأشعة، فإن:

$$d = n - a$$

و

$$y = 2a - n$$

 $2a = x$. $y + n$ (22.13)

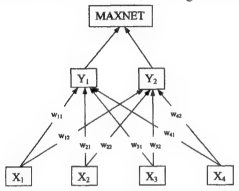
فإذا اخترنا الأوزان بحيث تقع في النصف الأول من الشعاع الأغوذج، وبوضع قيمة الانحياز مساوية 2/2، ستجد الشبكة الوحدة ذات الأنموذج الأقرب ببساطة بإيجاد الوحدة ذات دخل الشبكة الأكبر.

تستعمل شبكة هامنغ شبكة الأعظمية كشبكة جزئية ضمن بنيتها العلوية (شبكة الأعظمية تعتبر رأس شبكة هامنغ) لإيجاد الوحدة ذات دخل الشبكة الأكبر. تتألف الشبكة السفلية من n عقدة دحل، كل منها متصل مع m عقدة خرج (حيثm عدد الأشعة الأغوذج المخزنة في الشبكة).

تغذى عقد خرج الشبكة السفلية إلى الشبكة العلوية (شبكة الأعظمية) النسي تحسب الأنموذج الأقرب الذي يلاتم شعاع الدخل. الدخل وأشعة الأنموذج هي ثنائية القطبية.

بنية هذه الشبكة موضحة في الشكل (12.13)، وذلك بافتراض أن أشعة دخل ببعد 4

موزعة إلى فغات بحيث تنتمي إلى أحد صفين اثنين. إذا كان لدينا m شعاع أغوذج ثنائية القطبية . $e(m), \dots, e(2), e(1)$ القطبية . $e(m), \dots, e(2), e(1)$ للوحدة e(m) للوحدة e(m) للوحدة e(m) عدد المركبات المتشاعة في كلا شعاع الدخل وشعاع الأغوذج e(m) في الوحدة e(m) عدد المركبات المتشاعة في كلا شعاع الدخل وشعاع الأغوذج e(m) في الوحدة e(m) e(m) عدد المركبات المتشاعة في كلا شعاع الدخل وشعاع الأغوذج e(m) في الوحدة e(m) القص مسافة هامنغ بين الشعاعين).



الشكل 12.13: شبكة هامنغ

قبل مناقشة خوارزمية الشبكة سنعتمد المصطلحات التالية:

n: عدد عقد الدخل، أي عدد المركبات لأي شعاع دخل.

m: عدد عقد الخرج؛ أي عدد الأشعة الأغوذج.

e(j): شعاع الأنموذج رقم j:

 $e(j) = (e_1(j), e_2(j), \dots, e_i(j), \dots, e_n(j))$

وستكون خوارزمية عمل الشبكة على النحو التالي:

تخزين m شعاع أنموذج، ووضع القيم البدائية للأوزان:

$$w_{ij} = \frac{1}{2}e_i(j), (i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, m)$$

ووضع القيم البدائية للانحيازات:

$$b_j = \frac{1}{2}n, (j = 1, 2, \dots, m)$$

2. لكل شعاع ع نفذ الخطوات من 3 إلى 5:

3. احسب دخل الشبكة لكل وحدة Yi:

$$y(net_j) = b_j + \sum x_i w_{ij}$$
 , $(j = 1, 2, \dots, m)$

4. التفعيلات الأولية لشبكة الأعظمية:

$$y_{j}(0) = y(net_{j})$$
 , $(j = 1, 2, \dots, m)$

5. كرر شبكة الأعظمية الحساب حتسى تجد الأغوذج الأكثر ملايمة.

سنحاول الآن تنفيذ المثال التالي لكي نفهم أفضل خطوات هذه الخوارزمية. ليكن لدينا الشعاعين الأنموذجين التاليين:

$$e(1) = (1, -1, -1, -1)$$

$$e(2) = (-1,-1,-1,1)$$

يمكن استعمال شبكة هامنغ لإيجاد الأنموذج الأقرب إلى نماذج الدخل ثنائية القطبية التالية:

$$(1,-1,-1,-1)$$
 $(1,1,-1,-1)$

$$(-1, -1, 1, 1)$$
 $(-1, -1, -1, 1)$

خزن m شعاع أنموذج في الأوزان:

$$\mathbf{W} = \begin{bmatrix} +0.5 & -0.5 \\ -0.5 & -0.5 \\ -0.5 & -0.5 \\ -0.5 & +0.5 \end{bmatrix}$$

 $b_1 = b_2 = 2$: القيم الأولية للانحيازات:

إلى 5 عالة شعاع الدخل الأول (x = (1, 1, −1, −1) كرر الخطوات من 3 إلى 5

.3

$$y(net_1) = b_1 + \sum_{i} x_i w_{i1} = 2 + 1 = 3$$

 $y(net_2) = b_2 + \sum_{i} x_i w_{i2} = 2 - 1 = 1$

تخسل هسذه القيسم قيساس تشابه هامنغ بسبب أن $\mathbf{x} = (1, 1, -1, -1, -1)$ يتفسق مسع (1, -1, -1, -1, -1) = (1) في المركبات الأولى والثالثة والسرابعة ولكنسه يتفسق مع $\mathbf{c}(2) = (-1, -1, -1, -1, 1)$

.4

$$y_2(0) = 1$$
 $y_1(0) = 3$

. باعتبار $y_2(0)>y_2(0)$ فإن شبكة الأعظمية ستجد أن الوحدة Y_1 لها الأنموذج الأكثر ملائمة لشعاع الدخل $y_1(0)=x$.

إلى 4 المناع الدخل الثانبي (x = (1,-1,-1) ، كرر الخطوات من 2 إلى 4

$$y(net_1) = b_1 + \sum_i x_i w_{i1} = 2 + 2 = 4$$

 $y(net_2) = b_2 + \sum_i x_i w_{i2} = 2 - 0 = 2$

تمثیل هذه القیسم قیساس تشایسه هامنسنغ بسبب أن $\mathbf{x} = (1,-1,-1,-1,-1)$ عنفتی مع $\mathbf{c}(2) = (-1,-1,-1,-1,-1)$ في المركبات الأربعة، ولكنه يتفق مع $\mathbf{c}(2) = (-1,-1,-1,-1,-1)$ في المركبة الثانية الثالثة فقط.

.3

$$y_2(0) = 2$$
 $y_1(0) = 4$

4. باعتبار $y_2(0)>y_2(0)$ فإن شبكة الأعظمية ستجد أن الوحدة Y_1 أما الأنموذج الأكثر ملائمة لشعاع الدخل X=(1,-1,-1,-1)

1. في حالة شعاع الدخل الثالث (1 ,1−1, −1, −1) = يم كرر الخطوات من 2 إلى 4

.2

$$y(net_1) = b_1 + \sum_i x_i w_{i1} = 2 + 0 = 2$$

 $y(net_2) = b_2 + \sum_i x_i w_{i2} = 2 + 2 = 4$

تفسق مع $\mathbf{x} = (-1, -1, -1, -1)$ ثنابه هامنغ بسبب أن $\mathbf{x} = (-1, -1, -1, -1)$ $\mathbf{x} = (-1, -1, -1, -1)$ في المركبات الثانية والثالثة، ولكنه يتفق مع $\mathbf{x} = (-1, -1, -1, -1, -1)$ في المركبة المرابعة فقط.

.3

$$y_2(0) = 4$$
 $y_1(0) = 2$

4. باعتبار $y_1(0) > y_1(0) > y_1$ فإن شبكة الأعظمية ستبحد أن الوحدة Y_2 لها الأنموذج الأكثر ملايمة لشعاع الدخل x = (-1, -1, -1, 1)

1. في حالة شعاع الدخل الرابع (x = (−1, −1, 1, 1) كرر الخطوات من 2 إلى 4. 2.

$$y(net_1) = b_1 + \sum_i x_i w_{i1} = 2 - 1 = 1$$

 $y(net_2) = b_2 + \sum_i x_i w_{i2} = 2 + 1 = 3$

تمثــل هذه القيـــم قيــاس تشابه هامنغ بسبب أن $\mathbf{e}(1,-1,-1,-1)=\mathbf{z}$ يتفسق مــع $\mathbf{e}(1)=(-1,-1,-1,-1)=(1,-1,-1,-1)=(1,-1,-1,-1)=(1,-1,-1,-1,-1)$ في المركبة الأولى والثانية والرابعة.

.3

$$y_2(0) = 3$$
 $y_1(0) = 1$

4. باعتبار $y_1(0) > y_1(0) > y_2$ فإن شبكة الأعظمية ستجد أن الوحدة Y_2 لها الأنموذج الأكثر ملايمة لشعاع الدخل x = (-1, -1, 1, 1)

7.13 التكميم الشعاعي (Vector Quantization(VQ)

غتاج في تطبيقات عديدة، مثل تمييز إشارة الكلام أو تعرف الأشكال ومعاجلة الصور، إلى تخزين كميات ضحمة من المعليات وبثها عبر أقنية الاتصالات. مثلاً، يتطلب التحليل المدقيق لصورة واحدة أكثر من 1000× 1000 بايت (byte) من المعطيات، كل منها توافق قيمة شدة مستوى رمادي عنصر صورة (pixel) واحد. عندما يكون هناك عدة صور تحت المعالجة، فإن كمية المعطيات المعالجة يمكن أن تصبح ضحمة حداً. نموذجيًا، هناك زيادة مفرطة في المعطيات في هذا النوع من المعالجات. وهناك أجزاء ضحمة من الصورة مثل الخلفية السماوية أو أشياء متحانسة أعرى سيكون لها نفس مستويات الشدة تقريباً أو نماذج التركيب المتكررة.

عندما تكون المعطيات المتقاربة بنفس القيم تقريباً، فإن نوعاً ما من ضغط المعطيات أو الترميز يمكن أن ينجز لتقليل الكمية الكلية للمعطيات المعالجة. مثلاً، يمكن أن تجمع عناصر الصورة المتحاورة (أحرف أو أرقام) بنفس القيم تقريباً وتخصص بدليل مفرد أو رمز واحد.

من جهة أخرى، فإن النموذج الذي يمكن أن يجمع في واحد من عدد محدود من الصفوف يمكن أن يجمع في واحد من عدد محدود من الصفوف يمكن أن يخصص بدليل شعاع أولي لذاك الصف. إن طول الترميز الناتج عن عملية ضغط المعطيات يمكن أن يكون أصغر بكثير من الكمية الكبيرة الأصلية للمعطيات. والإنقاص المحقق في عرض حزمة البث وفي معالجة المعلومات وكمية تخزينها يمكن أن يبلغ أقصى مدى له من30-30%.

تسمح بعض طرائق الضغط باستعادة كاملة للمعطيات الأصلية وبعضها الآخر لا يسمح بذلك. في الحالة الأخيرة، يكون هناك تسوية أو موازنة بين كمية الضياع في التحليل نتيجة عملية الضغط والإنقاص في كمية المعطيات؛ بعبارة أخرى، يؤخذ بالحسبان ما نربحه من عملية الضغط وما نخسره نتيجة لهذا الضغط.

إذا كان العدد الكلي لكلمات الرمز k صغيرًا، فإن صفوفًا أو مستويات شدة أقل يمكن أن تمثل، وقد تصبح عملية الاستعادة الكاملة مستحيلة. إذا كان k كبيرًا، فإنه سيكون هناك ضياع قليل في التحليل، لكن سيتحقق فقط تخفيض (ضغط) صغير في المعطيات. من الواضح أن الاختيار الأفضل لـ k يعتمد على المسألة المعالجة.

لقد طورت تقنيات عديدة لضغط المعطيات (Devijver وKittler عام [28] عام [28])، لكن أفضلها هي التسي اعتمدت على معرفة ما بتوزيع الاحتمال (p(x) الذي تستمد منه نماذج الدخل x.

تستفيد خطط الترميز الفعالة من حسنات التكرارات النسبية لحدوث نماذج الدخل بواسطة تخصيص كلمات رمز أقصر للنماذج التسي تحدث بتكرار كثير. أحد أكثر الأمثلة الشائعة للترميز هو رمز Morse، حيث استعملت شرطة واحدة (dash) لترميز الحرف الذي يتواتر كثيراً في الأحرف الإنكليزية، وهو الحرف E.

وباستعمال نظرية المعلومات، من الممكن دائماً ابتكار خطة ترميز فعالة كثيراً عندما تكون إحصائيات المنبع معروفة. إما إذا كانت المعرفة المتوفرة عن توزيع المنبع قليلة، وخاصة، عندما يكون التوزيع غير خطى أبداً، فيمكن أن تكون هناك طرق أخرى فعالة أكثر.

الطريقة الوحيدة للضغط التسي طبقت بنجاح على بنسى الشبكات العصبونية الصنعية هي التكميم الشعاعي. يمكن اللجوء إلى تقنية ضغط المعطيات بالشبكات العصبونية الصنعية عندما تتوفر لدينا معرفة قليلة عن توزيع المنبع. درس هذا التقريب وأثبت مقدرة جيدة مقارنة مع تقنيات ضغط المعطيات الأحرى من قبل Kohonen عام 1988[[17]].

تكميم الشعاع هو عملية تطبيق الأشعة x، التي تكون عادة أشعة مستمرة بقيم حقيقية، من جملة مُولدة A، حيث A على الشعاع المرجع (شعاع وزن وحدة الحزج) الأقرب w المنتمي إلى الجملة المولدة A، حيث A و بكلمات أخرى، ستحول أشعة الدخل A ذات البعد A إلى واحد من عدد محدود من الصفوف، حيث يمثل كل صف بواسطة كلمة رمز أو شعاع أولي A A A الدليل A إلى البعد A يصبع مؤشر صف لـــ A

تطبيق التكميم الشعاعي B → A: f هو تطبيق الجوار الأقرب، حيث يمكن أن يعرف الأقرب بطرق مختلفة. نموذجياً، هو المسافة الإقليدية أو تابع كلفة مثل تشويه مربع الخطأ المعرف بما يلى:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{w}_i) = \|\mathbf{x} - \mathbf{w}_i\|^2 = \sum_{j=1}^{n} (x_j - w_{ij})^2$$
 (23.13)

حيث Wi الأقرب إلى x هو ذو التشويه الأصغري d.

تعتبر شبكات التكميم الشعاعي هنا شبكات تنافسية حيث m وحدة خرج تتنافس لتعثيل نماذج الدخل كما وصف في المقاطع السابقة. وتصبح الوحدة ذات شعاع الوزن الأقرب إلى * رابحة في منافسة الرابح يأخذ الكل.

تقوي عصبونات التنافس تميحها الخاص من خلال وصلة التغذية العكسية الذاتية وتمنع وحدات المنافسة الأخرى من خلال الوصلات الجانبية. وتربح المنافسة الوحدة ذات تمييج الدخل الأقوى. شبكة التكميم الشعاعي موضحة في الشكل (13.13). النموذج الكامل يأخذ بالحسبان مداخل خارجية وعلى الوحدة رقم ز بالإضافة إلى تغذية عكسية داخلية فيما بين الوحدات.

يمكن أن توصف ديناميكية النظام بمجموعة من المعادلات التفاضلية كتابع لقيم تفعيل yj للوحدة رقم f (....... j المعطاة كما يلي:

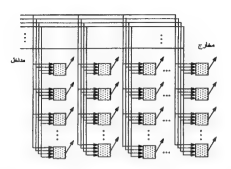
$$\frac{dy_{j}}{dt} = \sum_{i} w_{ij} x_{i} + \sum_{k \in S_{j}} v_{kj} y_{k} - h(y_{j})$$
 (24.13)

حيث \mathbf{x}_i مداخل، \mathbf{x}_i i=1,2,...,n ، و \mathbf{y}_i الوزن على الوصلة بين الدخل رقم \mathbf{i} و الوحدة رقم \mathbf{i} و \mathbf{j} الوزن على الوصلة الداخلية من خرج الوحدة رقم \mathbf{k} إلى دخل الوحدة رقم \mathbf{i} و \mathbf{j} عموعة الوحدات التسى لها وصلات مع الوحدة \mathbf{j} و \mathbf{j} \mathbf{j} مد التسرب غير الخطي الذي يؤخذ بالحسبان في مجموع المؤثرات مثل الإشباع والتسرب والتفريخ. فقط الأوزان \mathbf{k} \mathbf{y} على وصلات الدخل تكون قابلة للتكييف، على حين أن الأوزان \mathbf{j} على وصلات النفذية المكسية تكون مثبة.

المعادلات التفاضلية التي تصف عملية التعليم هي:
$$\frac{dw_{ij}}{dt} = a \Big(x_i - w_{ij} \Big), \quad y_j = 1 \qquad (25.13)$$

$$\frac{dw_{ij}}{dt} = 0 \qquad y_j \neq 1 \qquad (25.13)$$

حيث \$ معدل التعليم.



الشكل 13.13: شبكة التكميم الشعاعي

عندما يكون مجموع قيم الأوزان ثابتاً لكل وحدة، ليكن $\mathbf{\Sigma}_{\mathbf{W}_{0}} = \mathbf{\Sigma}$ ونفس القيمة لكل الوحدات، وعندما تكون قيم الدخل معيارية، $\mathbf{I} = \mathbf{I} \mathbf{I}$ ، عندها يمكن استعمال تقريب مختصر لتحديد الوحدة الرابحة (Kohonen عام 1984[229]). يستعمل هذا التقريب النظيم الإقليدي كقياس للقرب بين أشعة الدخل وأوزان الوحدات. وهكذا، فإن الوحدة \mathbf{v} مع شعاع الوزن \mathbf{w}

$$\|\mathbf{w}_c - \mathbf{x}\| = \min_i \|\mathbf{w}_i - \mathbf{x}\| \tag{26.13}$$

عندما تكون أطوال شعاع الوزن مثبتة والمداخل معممة، فإن الجداء السلمي الأعظمي ${\bf x}^{{\sf T}}_{{\sf W}_1}$

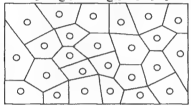
ينفذ التعليم في هذه الشبكات فقط بواسطة الوحدة الرابحة وبطريقة ما بحيث يكون شعاع الوزن حw للوحدة الرابحة مزاحاً باتجاه نموذج الدخل ▼ (الشكل(12.13)). تعطى قاعدة التحديث المتكيف بالعلاقات التالية:

$$\mathbf{W}_{c}^{\text{new}} = \mathbf{W}_{c}^{\text{old}} + \mathbf{a} (\mathbf{X} - \mathbf{W}_{c})$$

$$\mathbf{W}_{i}^{\text{new}} = \mathbf{W}_{i}^{\text{old}}$$
 $i \neq c$
 $j \neq c$

حيث $\alpha > 0$ معدل التعليم الذي يمكن أن يكون ثابتاً أو متناقصاً كلما تقدم التعليم. العملية المعرفة بالمعادلات (26.13) و(27.13) مكافئة لـ k متوسط تجمع وبأسلوب متقارب، تجزأ الأوزان w فراغ النموذج إلى مناطق موصوفة بواسطة الترصيع بالمضلعات لـ Voronoi. يوضح الشكل (14.13) التجزيء الأولي ثنائي البعد والأشعة الأولية المرجعية الموافقة.

في فراغ ببعد n، يعطى التحزيء غير الخطي بواسطة أسطح محددة (بحدود فصل) لها كثافات خلوية داخلية، والذي يقرب توزيع احتمال نموذج الدخل.



الشكل 14.13: تجزيء فراغ النموذج بترصيع مضلع ثنائي البعد

أي نموذج يسقط ضمن منطقة معطاة سيخصص بدليل يعرف خلية الترصيع الخاصة. \mathbb{R}^{D} توافق مجموعات من خلية واحدة أو أكثر تعيين صفوف مختلفة. المناطق المتقطعة في \mathbb{R}^{D} المعرفة بواسطة (26.13) و(27.13) تصل إلى تكميم أمثلي تقريباً للفراغ الشعاعي. وهذا يعني، أن عدد النماذج المصنفة خطأ سيكون أصغرياً، لأن مسافة أي نقطة ضمن الخلية ستكون أقرب إلى النقطة الأولية منها إلى أي نقطة أولية أخرى.

لوحظ أن هذا الشكل من تجزيء التكميم الشعاعي يقرب بدقة الطريقة النظرية المبنية على أسطح قرار (فصل) بايز(Kphonenعام 1988[179]).

لتلخيص ما سبق، يمكن وصف التعليم في شبكة التكميم الشعاعي كما يلي:

ا. وضع الأوزان w بقيم عشوائية صغيرة (لأول m قيمة نموذج). كرر الخطوات من 2-3
 حتى تستقر الشبكة .

إيجاد الوحدة الأولية لتمثيل x بحساب:

$$\|\mathbf{w}_{c} - \mathbf{x}\| = \min_{i} \|\mathbf{w}_{i} - \mathbf{x}\|$$

3. تحديث أشعة الأوزان وفقاً ل :

$$\mathbf{W}_c^{\mathrm{new}} = \mathbf{W}_c^{old} + \mathbf{a} \left(\mathbf{X} - \mathbf{W}_c \right)$$
 $\mathbf{W}_c^{\mathrm{new}} = \mathbf{W}_c^{old}$
 $\mathbf{w}_c^{\mathrm{new}} = \mathbf{W}_c^{old}$

ومن أحل c ≠ i

النموذج السابق لتكميم الشعاع هو نموذج من التعليم بدون معلم أو التكيف الذاتي. ليس هناك أي هدف منشود أولى معطى لكل دخل.

درست نماذج التعليم بمعلم أيضاً في شبكات التكميم الشعاعي.

8.13 النماذج المعدلة للتكميم الشعاعي

Modified forms of vector quantization

إن النموذج البسيط للتكميم الشعاعي للوصوف فيما سبق لديه بعض الضعف. فإذا كان التوزيع الأصلي لأشعة الوزن ونماذج الدخل غير منتظم، يمكن لبعض أشعة الوزن ألاّ تختار مطلقاً كرابحة، ومن ثم لن تتعلم مطلقاً.

إذا جمعت بعض أشعة الوزن معاً (لتكوين تجمع) بعيداً عن النماذج، عندئذ يمكن أن يختار شعاع واحد من خلال مراحل التعليم الأولى ويكون مسحوباً باتجاه أشعة الدخل. وستختار الملاحقة الأعرى نفس الشعاع للتعليم، تاركة الأشعة الأعرى إلى الوراء دون أن تتعلم مطلقاً. لتحفيف تأثير هذه الأنانية والتميّز، أدرج نوع من آلية "الضمير" في معادلات التعليم (Di Sieno) عام 1988[230]). فالوحدات التسي تربح تكرارياً يمكن أن تعاقب بإضافة حد انحياز يزيد بأسلوب فعّال مسافة الحساب بالتناسب مع التكرار الذي تربح به الوحدة.

ليكن p_i جزء الزمن الذي تربح خلاله الوحدة i المنافسة. بعدئذ سنعرف p_i بالعلاقة التالية:

$$p_i^{new} = p_i^{old} + b(y_i - p_i^{old})$$
 (28.13)

حيث b ثابت، b < b < 0. إذا كانت z مثل الوحدة الرابحة، عندئذ سيقدم حد الانحياز أو العقوبة B لتعديل المنافسة:

$$z_i = 1$$
 فإن $|\mathbf{w}_i - \mathbf{x}|^2 - B_i \le |\mathbf{w}_j - \mathbf{x}|^2 - B_j$ فإن $z_i = 0$ وما عدا ذلك فإن (29.13)

حد العقوبة Bi يعطى بـــ:

$$B_i = C(1/n - p_i) (30.13)$$

حيث C هو عامل الانحياز، وn عدد وحدات الشبكة. ينشئ C مسافة ضياع للوحدة حتى تستطيع الوصول والدخول في الحل. أخيراً تحدث أوزان الوحدة الرابحة للمنافسة وفقاً للعلاقة التالمة :

$$\mathbf{W}_{i}^{new} = \mathbf{W}_{i}^{old} + \alpha (\mathbf{X} - \mathbf{W}_{i}^{old}) z_{i}$$
 (31.13)

الثابت αهو معدل التعليم، وهو جزء من للسافة النسي تتحركها الوحدة الرابحة باتجاه شعاع الدخل.

تعتبر آلية الضمير الموصوفة آنفاً طريقة فعالة في تطوير متساوي الاحتمال لملامح أوليات وسط الدخل. لقد أثبت تحسين إنجاز الشبكات المختلفة المستعملة نموذجاً من التعليم التنافسي.

فيما يلي سنلخص التغيرات الأخرى على التكميم الشعاعي والتسي يشار إليها بالتكميم الشعاعي 1 (LVQ2) والتكميم الشعاعي 2 (LVQ2)، وسنتناول أولاً التكميم الشعاعي 2 (LVQ2) .

1.8.13 تطيم التكميم الشعاعي بمطم

Supervised learning vector quantization(LVQ)

يشار إلى نماذج التكميم الشعاعي بمعلم بستعليم التكميم الشعاعي LVQ. الفرق الأساسي بين التكميم الشعاعي بدون معلم VQ تعليم التكميم الشعاعي LVQ بمعلم هو استعمال تصانيف خرج منشود معروفة 1=(x) لكل نموذج دخل x.

ليكن C(x) هو صف x المحسوب بالشبكة. عندئذ، يوحد C(x) كما في حالة التكميم الشعاعي باستعمال :

$$\|\mathbf{w}_c - \mathbf{x}\| = \min_i \|\mathbf{w}_i - \mathbf{x}\|$$

عندما يكون الصف صحيحاً $(f(\mathbf{x}) = f)$ فإن شعاع الوزن للوحدة الرابحة يزاح باتجاه شعاع الدخل كما في حالة التكميم الشعاعي VQ. عندما يكون الأولي مختاراً بأسلوب غير صحيح $(t \neq \mathbf{x})$ ، فإن شعاع الوزن يزاح بعيداً عن شعاع الدخل. يمكن أن توصف قاعدة تحديث LVQ كما يلى:

$$\mathbf{W}_{c}^{new} = \mathbf{W}_{c}^{abd} + a(\mathbf{X} - \mathbf{W}_{c})$$
 $C(\mathbf{x}) = t$ libe \mathbf{Q}

$$\mathbf{W}_{c}^{new} = \mathbf{W}_{c}^{abd} - a(\mathbf{X} - \mathbf{W}_{c}) \quad C(\mathbf{x}) \neq t \quad \text{ii.e.} \quad \mathbf{Q} \quad (32.13)$$

$$\mathbf{W}_{i}^{new} = \mathbf{W}_{i}^{abd} \qquad \qquad \mathbf{i} \neq \mathbf{c} \quad \text{ii.e.} \quad \mathbf{Q}$$

سننظر في تغيرين لهذه القاعدة.

2.8.13 تعليم التكميم الشعاعي 2

Learning vector quantization-2 (LVO2)

وظائف التعليم LVQ2 هي نفسها كما في حالة LVQ في تحديد صف شعاع الدخل (المعادلة (26.13). على أية حال، ينفذ التعليم فقط إذا تحققت الشروط التالية:

 $(C(\mathbf{x}) \neq t)$ العتير صف شعاع الدخل بأسلوب غير صحيح (t

2. شعاع الوزن الأولي الأقرب الثانـــي • Wc هو صف صحيح

شعاع الدخل قريب للمستوى الفاصل بين شعاعي الوزن الأوليين المتحاورين أكثر ع الله و الله المستوى الفاصل بين شعاع الدخل قريب للمستوى الفاصل بين شعاعي الوزن الأوليين المتحاورين أكثر ع الله المستوى الم

عندما تتحقق هذه الشروط، تكون الأوزان المصاحبة للصف الصحيح و \mathbf{W}_{c} مزاحة باتجاه شعاع الدخل، وتكون الأوزان للصف غير الصحيح مزاحة بعيداً عن شعاع الدخل وفقاً لـــ: $\mathbf{W}_{c}^{mew} = \mathbf{W}_{c}^{old} + a(\mathbf{X} - \mathbf{W}_{c})$

$$\mathbf{W}_{c}^{\text{new}} = \mathbf{W}_{c}^{\text{old}} - a(\mathbf{X} \cdot \mathbf{W}_{c})$$
 (33.13)
 $\mathbf{W}_{i}^{\text{new}} = \mathbf{W}_{c}^{\text{ald}}$ $i \neq c, c *$ (b)

لقد ثبت أن هذه القاعدة تتمتع بخواص إنجاز جيدة (Kohonon عام 1988[[179]).

 بين أشعة أوزان الدخل والرابع والدخل وأشبعة أوزان الرابع الثانسي تسقط ضمن النافذة الضيقة (Kohonen عام 1990[[232][23]])، التسي تعرف كما يلي:

يقع شعاع الدخل x في النافلة إذا تحقق ما يلي:

$$\frac{d_c}{dr} > 1 - \varepsilon$$

$$\frac{d_r}{d} < 1 + \varepsilon$$
(34.3)

 d_r حيث d_c المسافة بين شعاع اللخط الحالي x والشعاع المرجع الأقرب إلى x (y_c)، و x المسافة بين x والشعاع المرجع الأقرب إلىا y_c) الذي يلي الشعاع المرجع الأقرب إلى x - المسافة بين x على عدد أمثلة التدريب؛ وتساوي قيمتها النموذجية (231 (Kohonen) عام (231] . في y_c عدن الأشعة y_c y_c عدثة إذا:

1.وقع شعاع الدخل ∡ في النافذة

2. تنتمي الأشعة yc وyr إلى صفوف مختلفة

3. ينتمى x لنفس صف y, وفق قاعدة التحديث التالية :

$$y_{c}(t+1) = y_{c}(t) - a(t)[\mathbf{x}(t) - y_{c}(t)]$$

$$y_{c}(t+1) = y_{c}(t) + a(t)[\mathbf{x}(t) - y_{c}(t)]$$
(35.13)

3.8.13 تعليم التكميم الشعاعي 2.1 (LVQ2.1)

في التعديل المنفذ على تعليم التكميم الشعاعي والمعروف بــ LVQ2.1 اعتبر هذين في مقالته أ عام 1909[23] الشعاعين المرجميين الأقربين وي وي وي لتحديث هذين الشعاعين يلزم واحد منهما، وليكن وو ي ولي السف الصحيح (في حالة شعاع الدخل الحالي x) على حين أن الآخر لا ينتمي إلى نفس الصف الذي ينتمي إليه x. وخلافاً للــ LVQ، فإن LVQ2.1 لا يميز فيما إذا كان الشعاع الأقرب هو الممثل للصف الصحيح أو الصف غير الصحيح لدخل معطى. كذلك رأينا في LVQ2 أن x يجب أن يقع في النافذة حتسى يتم التحديث. ويصبح الشرط اللازم تحققه للاحتبار في حالة النافذة هو:

$$\min \left[\frac{d_{c1}}{d_{c2}}, \frac{d_{c2}}{d_{c1}} \right] > 1 - \varepsilon$$

$$\max \left[\frac{d_{e1}}{d_{e2}}, \frac{d_{e2}}{d_{c1}} \right] > 1 + \varepsilon$$
(36.13)

في هذه الخوارزمية سينتج لدينا تعابير أكثر تعقيداً لأننا لا نعرف فيما إذا كان x أقرب إلى yoz أو إلى نفس أو إلى ينتمي إلى نفس الدي ينتمي إلى نفس الصف الذي ينتمي إلى الله x وفقاً لـــ:

$$y_{c1}(t+1) = y_{c1}(t) + a(t)[x(t) - y_{c1}(t)]$$
 (37.13)

4.8.13 تعليم التكميم الشعاعي 3 (LVQ3)

هناك تقوية محققة وفقاً لـمقالة- ب Kohonen عام [232]، النسي تسمع للشعاعين الأقربين أن يتعلما مادام شعاع الدخل يحقق شرط النافذة:

$$\min\left[\frac{d_{e1}}{d_{e2}}, \frac{d_{e2}}{d_{e1}}\right] > (1 - \varepsilon)(1 + \varepsilon) \tag{39.13}$$

حيث القيمة النموذجية لـــ 0.2 = 3. (لاحظ أن شرط النافذة هذا أيضاً جرى استعماله $\mathbb{E}[232]$).

إذا انتمى أحد الشعاعين الأقربين، وليكن v_{c1} إلى نفس الصف الذي ينتمى إليه v_{c2} وانتمى الشعاع الأقرب الثانسي v_{c2} إلى صف مختلف، فإن تحديث الأوزان سيكون كما في LVQ2.1 على أية حال، يوسع LVQ3 خوارزمية التدريب لتحقيق التدريب في حالة v_{c2} , و v_{c1} النسي تنتمي إلى نفس الصف. في هذه الحالة، يكون تحديث الأوزان: v_{c2} (40.13)

سيكون معدل التعليم eta(t) ضعفlpha(t) المستعمل في حالة eta(t) عندما ينتميان إلى صفوف مختلفة. الضارب المناسب يكون عادة بين 0.1 و0.5 وقيم أصغر موافقة للنافذة التي

هي أضيق:

0.1 < m < 0.5 من أحل $\beta(t) = m\alpha(t)$ (41.13)

هذا التعديل في عملية التعليم يؤكد أن الأوزان (الأشعة المرجعية) تستمر بالتقرب من توزيعات الصف وتمنع الأشعة المرجعية من التحرك بعيداً عن مكالها الأمثلي إذا استمر التعليم.

مثال 1:

سنشرح خوارزمية تعليم التكميم الشعاعي LVQ لخمسة أشعة مخصصة لصفين اثنين. تمثل أشعة الدخل التالية الصفين 1 و2:

الشعاع	لصف
(1, 1, 0, 0)	1
(0, 0, 0, 1)	2
(0, 0, 1, 1)	2
(1, 0, 0, 0)	1
(0, 1, 1, 0)	2

أول شعاعين سيستعملان كقيم أولية للشعاعين المرجعين. وهكذا، تمثل وحدة الخرج الأولى الصف 1، وتمثل وحدة الخرج الثانسي الصف 2 (أي، $C_2=2$). هذا سيدع اشعة الدخل الأخرى ($C_1=1$, $C_2=1$) هذا سيدع أشعة الدخل الأخرى ($C_1=1$, $C_2=1$) فقط وسنذكر الخوارزمية بوجه عام مع الحساب الموافق.

ا. وضع القيم الأولية للأشعة المرجعية ومعدل التعليم (α (α (α) . α (α) . α (α) . α (α) . α (α (α) . α (α)

- 3. لكل شعاع دخل التدريب ∡، كرر الخطوات من 4 حتـــى 5.
- في حالة شعاع الدخل (0, 0, 1, 1) x = (0, 0, 1, 1) (الصف الصحيح أو الفئة لشعاع التدريب)، كرر الخطوات من 4 حنسى 5
 - 4. أو حد J بحيث يكون إX − W₁ أصغرياً: J=2 باعتبار x أقرب إلى w₂ منه إلى w₁.
 - تحدیث را کما یلی:

$$W_{j}^{sew} = W_{j}^{old} + \alpha(X - W_{j}^{old})$$
 وذا كان $T = C_{J}$ فإن $C_{J} \neq T$ فإن كان $C_{J} \neq T$ فإن كان $C_{J} \neq T$ فإن كان $C_{J} \neq T$ فإن ألفظ المثل بواسطة وحدة الحرج رقم و رقم باعتبار C_{J} و $C_{J} = C_{J}$ فإن تحديث C_{J} سيكون كما يلي .:

$$\mathbf{w}_2 = (0, 0, 0, 1) + 0.1[(0, 0, 1, 1) - (0, 0, 0, 1)] = (0, 0, 0.1, 1)$$

- في حالة شعاع الدخل (1, 0, 0, 0) x = (1, 0, 0, 0) كرر الخطوات من 4 حتمي 5
 - 4. J=1 باعتبار x أقرب إلى w منه إلى w ي
 - 5. باعتبار T = 1 و $C_1 = 1$ ، فإن تحديث w_1 سيكون كما يلي:

$$\mathbf{w}_1 = (1, 1, 0, 0) + 0.1[(1, 0, 0, 0) - (1, 1, 0, 0)] = (0, 0.9, 0, 0)$$

- 4. J=1 باعتبار x أقرب إلى w₁ منه إلى w₂.
- باعتبار 2=1 و 1=1، فإن تحديث إ₩ سيكون كما يلى:

$$\mathbf{w}_1 = (1, 0.9, 0, 0) - 0.1[(0, 1, 1, 0) - (1, 0.9, 0, 0)] = (1.1, 0.89 - 0.1, 0)$$

- 6. نحاية الدور الأول. خفض قيمة معدل التعليم
- اختبر شرط التوقف (قد يكون عدد محدد من التكرارات أو الوصول إلى قيمة معدل تعليم صغير بقدر كاف).

مثال هندسي 2:

سنستعمل الآن LVQ لتمثيل نقاط في مربع واحدي وفقاً لانتمائها إلى واحد من الصفوف الأربعة. سيكون لدينا أربع وحدات تجمع، واحدة لكل صف. ستوضع الأوزان بقيم أولية بحيث تكون وحدات التجمع في بداية التدريب متوضعة في الزوايا الأربعة لمنطقة الدحا:

الصف	الأوزان الأولية		
1(U)	0	0	
2(O)	1	0	
3(Y)	1	1	
4(X)	0	1	

معطيات التدريب موضحة في الشكل (15.13)، ونتاتج اختبار الشبكة على نفس نقاط الدخل المستعملة في التدريب موضحة في الأشكال (16.13)، (20.3)، (عادة لاتستخدم نفس المعطيات من أجل التدريب والاختبار معاً، ويجب اختبار الشبكة على معطيات مختافة من معطيات التدريب).

	X X X U U U U U U U U U U U U U U U U U U	X X Y Y Y Y X X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	X X X X U X U U U U U U	X X X Y Y Y Y U U U U U U U U U U U U U	Y Y Y Y O O O O O O	X X X X X Y X X X X X X X X Y Y X X X Y	Y Y Y Y Y Y U O O O O O O O O	
	الشكل 15.13		الشكل 16.13		الشكل 17.13			
	معطيات التدريب		النتائج بعد دور واحد		النتائج بعد دورين			
الأوزان الأولية		الأوزان بعد دور واحد		الأوزاذ	ان بعد دورین		الأوزا	
"U"	0.00	0.00	"U"	0.44	0.52	"U"	0.41	0.55
"Y"	1.00	1.00	"Y"	0.90	0.93	"Y"	0.88	0.92
"Q"	1.00	1.00	"O"	1.03	0.17	"O"	1.03	0.24
"X"	0.00	1.00	"X"	0.13	1.02	"X"	0.22	1.02
	X X X X X U U U U U U U U U U U U U U U U	X X Y Y Y Y X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	X X X X U U U U U U U U	X X X Y Y Y Y X X X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Y Y Y Y O O O O O O	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Y Y Y Y Y Y 1000 1000	
	الشكل 18.13		الشكل 19.13		i)i	الشكل 20.13		
النتائج بعد أربعين دوراً النتائج بعد عشرة أدوار النتائج بعد ثلاثة أدوار								
رَان بعد 40 دوراً الأوزان بعد 10 أدوارً الأوزان بعد 3 أدوار					الأوزا			
"U"	0.36	0.57	"U"	0.34	0.44	"U"	0.30	0.31
"Y"	0.89	0.92	"Y"	0.89	0.91	"Y"	0.92	0.93

1.10

0.30

0.26

1.03

"O"

"X"

1.11

0.27

0.26

1.02

"O"

"X"

1.05

0.27

0.26

1.00

"O"

"X"

مثال هندسی 3:

لتحسين الأداء يجب أن نستعمل وحدات أكثر. باستعمال معطيات التدريب السابقة $x=0.1\ i$, $(i=1,2,...9);\ y=0.1\ j$, $(j=1,2,...9):\ (x,y)$ لنقاط (x,y) النقاط ((x,y)): (x,y) مستعمل الآن 20 وحدة خرج، مع وضع أوزان أولية وتخصيص صغوف أولية عشوائياً. بالطبع هذا يتحاهل للعلومات المتوفرة من خلال عمليات اختيار القيم الأولية، لكن سنفعل ذلك بفية البرهان.

في الواقع العملي، يختار المرء عينة من النماذج التمثيلية من كل صف لتستعمل كأشعة مرجعية أولية. باستعمال معدل تعليم ثابت بقيمة 0.1، حرى تنفيذ 1000 دور تدريب. العدد الكبير اللازم كان نتيجة لوضع الأوزان عشوائياً.



الشكل 22.13: النتائج بعد 100 دور

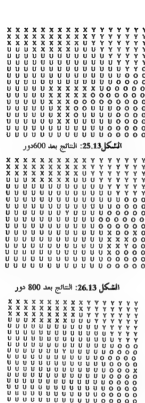
لتوضيح المناطق بأسلوب أفضل، سنختبر كل النقاط (x,y) في حالة:

(22.13) (21.13) y = 0.05 (x = 0.05 i, (x = 0.05 i), y = 0.05 j,(y = 0.05 j). التناتيج عند مراحل من التدريب. لاحظ أن معظم عمليات إعادة التوزيع لأشعة التحمعات عملال أول 100 دور. على أية حال، ثلاثة أشعة تجمعات (واحد من أحل كل من الصفوف 2 و 3 و 4) ستكون مقبوضة في للنطقة حيث تكون أشعة المدخل من الصف الأول (للرئية بالرمز y = 0.05 التناج بعد 100، 200، 400، 600، 800 دور أن الشبكة تزيح هذه الأشعة في اتجاهات متنوعة، قبل أن تدفع إلى الطرف الأين من الشكل.

التصنيف النهائي لنقاط الاختبار لم يحل ثانية منطقة بشكل L مرئية بالرمز "Y" مميزة بوضوح أكبر منها في المثال السابق. هذا وفقاً، على الأقل، للوضع العشوائي للأوزان. يحسن كثيراً وضع الأوزان الأولية وضعاً مناسباً لوحدات إنجاز LVQ .



الشكل 24.13: النتائج بعد 400 دور



الشكل 27.13: النتائج بعد 1000 دور

Ü

9.13 شبكات خريطة الملامح الذاتية التنظيم

Self-Organizing Feature Map networks(SOFM)

ربما تكون القشرة الدماغية لمخ الإنسان أكثر الأنظمة البيولوجية تعقيداً. فهي على المستوى المصغر (micro level)، منظمة في طبقات عديدة من العصبونات بكتافات وأنواع الختلفة، وعلى المستوى المكبر (macro level) منظمة في مناطق مكانية وفقاً لوظيفة حسمية معينة. مثلاً، هناك منطقة الرؤية، ومنطقة حركة العين، والسمع، والكلام، واللمس، والتفكير،...اخ. تتألف كل منطقة من عدد ضخم من العصبونات المتشاقة النسي تتعاون عندما تنفذ وظائف خاصة، وتصبح مختصة عند المعاجة. توافق كل طبقة من الطبقات تطبيق مجموعة وظيفية ما لمداخل الحواس، مثل القشرة البصرية، ومستقبلات السمع، ووظائف الحركة، وقشرة اللمس، والتفكير، ...اخ.

تستجيب بحموعات العصبونات التي تقع ضمن كل منطقة بطريقة مشتركة للإثارات من الحلايا الحسية الفعالة. مثلاً، تستحيب العصبونات في القشرة البصرية لنماذج ضوئية معينة تسقط على الشبكية، وتصبح خلايا منطقة قشرة اللمس مهيحة بالمداخل من الخلايا الحسية تحت الجلد، وتستحيب خلايا الحريطة السمعية في مجموعات متوضعة لأصوات مختلفة بنيت على التردد أو النغمة.

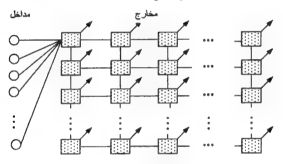
تكون حقول استقبال هذه العصبونات المنظمة مكانياً مرتبطة مباشرة مع العصبونات الحسية. هناك تطبيق (mapping) أو إسقاط للملامح من العصبونات الحسية إلى المناطق المكانية المرافقة أو القشرة. حرت نمذجة تطبيق الملمح البيولوجي هذا للدماغ بوجه مسؤول بالشبكات العصبونية الصنعية على شكل خارطة ذاتية التنظيم.

إن الشبكة العصبونية الصنعية على شكل خارطة ذاتية التنظيم هي نموذج مبسط لإسقاط أو تطبيق ملمح إلى منطقة متوضعة في الدماغ، والتسي اشتق اسمها من هذا النموذج البيولوجي، هذه الشبكة تسمى بخارطة المحافظة الطبولوجية؛ حيث يفرض وجود بنية طبولوجية فيما بين الوحدات. وهي شبكة ذاتية التنظيم، تنافسية، تتعلم من الوسط المحيط دون مساعدة من معلم.

بنية الشبكة بسيطة حداً، فهي تتألف من مجموعة من العصبونات المنظمة هندسياً في بعد أو بعدين أو ثلاثة أو أكثر. فالشبكة أحادية البعد هي طبقة وحيدة من الوحدات المرتبة على شكل سطر.

وفي حالة الشبكة ثنائية البعد، تكون الوحدات مرتبة كمصفوفة تصالبية، وهكذا في أبعاد أكثر.

التصالب ثنائي البعد للوحدات موضع في الشكل (28.13). الوصلات الواضحة في الشكل هي المداخل والمخارج والوصلات المتجاورة مباشرة. أما الوصلات الداخلية للوحدات المتباعدة فقد حلفت من الشكل لتبسيطه.



شبكية تتاتية البعد من العصبونات

الشكل28.13: شبكة خريطة الملامح الذاتية التنظيم الثنائية البعد

يؤدى فعل المنافسة من خلال وصلات (وزن ثابت) جانبية بين الوحدات المتجاورة،

حيث تكون التهيجات والتخميدات متولدة، وخلافاً لشبكات VQ، ليست الوحدة الرابحة فقط هي المستفيدة من التعليم التالي للمنافسة. تشارك الوحدة الرابحة تجربة التعليم مع أقرب جاراتما، وتنفذ عملية التعليم بطريقة ما بحيث تميل العناصر المتحاورة إلى اصطفاف أوزافما في نفس الاتجاه كنموذج الدخل، على حين تنتظم أوزان الوحدات التي هي أبعد في الاتجاهات المتعاكسة.

ره مثاطق الجوار للوحدة J بقيمة أنصاف الأقطار R، مثلاً، لسطر من الوحدات تعرف مناطق الجوار بنصف القطر R حول الوحدة J من كل الوحدات j التسي تحقق المتراجحة: $\max(1,J-R) \le j \le \min(J+R,m)$

الشكل 29.13: مصفوفة سطر من الوحدات

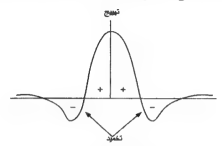
في الفقرات الأخيرة، سنركز على بنية خريطة الملامح الذاتية التنظيم الثنائية البعد. من أحل هذا، من المناسب الإشارة لكل وحدة بشعاع \mathbf{r} مكان إحداثياته (\mathbf{y}, \mathbf{x}) . وهكذا، فإن دخل الوحدة رقم \mathbf{r} هو تحييج خارجي $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{w}_{\mathsf{r}}$ إضافة إلى تغذية عكسية داخلية من الوحدات \mathbf{r} المتصلة مع الوحدة \mathbf{r} من خلال الوزان المثبتة \mathbf{w}_{r} . الدخل من الوحدات الداخلية المتصلة مع الوحدة \mathbf{r} يمكن أيضاً أن تملك الوحدات عتبة تحييج \mathbf{r} . يعطى تفعيل الحرج الوحيد من الوحدة \mathbf{r} بواسطة \mathbf{v}_{r} كما يلي:

$$y_r = f(\sum_i W_{ri}xi + \sum_i V_{ri'}y_{ri'} - \theta)$$
 (42.13)

بحال المجاميع في المعادلة (42.13) يشمل أدلة كل وصلات الدخل والوحدات الداخلية المتصلة مع الوحدة r، والتابع f تابع تفعيل غير خطي ما، مثل sigmoid.

يمكن وصف الديناميكيات الكاملة لخريطة الملامح الذاتية التنظيم بواسطة معادلات تفاضلية مشابحة لتلك المعطاة سابقاً في شبكات VQ (المعادلات (24.13) و (25.13)) التسي
تأخذ بالحسبان مقياس المتحولات وتوابع تفعيل غير خطية f للوحدات. تسلك منبهات

التعليم المتولدة بواسطة الوحدة الرابحة تمييج "مركز فعال ومحيط غير فعال" يشبه شكل القبعة المكسيكية كما هو موضح في الشكل (30.13).



الشكل 30.13: شدات التفاعل الجانبية المشابه لشكل القبعة الكسيكية

الوحدة القريبة للوحدة الرابحة تميج أكثر من الوحدات الأكثر بعداً، والوحدات البعيدة نوعاً ما تكون ممنوعة، أي أوزالها تزاح بعيداً عن اتجاه شعاع الدخل. بعد أن يتقدم التعليم لبعض الوقت، تميل أشعة الوزن في مصفوفة الوحدات المجمعة إلى نموذج توزيع احتمال نماذج الدخل من خلال حريطة المحافظة على الملامح طبولوجياً.

كما في حالة شبكات VQ، الشكل البسط لعمل شبكة حريطة الملامح الذاتية التنظيم عكن أن يستعمل لتقريب ديناميكيات النظام. بافتراض أن نماذج الدخل كلها معيارية بطول واحدي وأن أشعة وزن الدخل بطول ثابت، $\|\mathbf{w}_{r}\| = c$ ، نستطيع كتابة معادلات التفعيل المبسطة كما يلي.:

$$\|\mathbf{w}_r - \mathbf{x}\| = \min_{r'} \|\mathbf{w}_{r'} - \mathbf{x}\| \tag{43.13}$$

حيث الوحدة r هي الرابحة للمنافسة وشعاع وزنما يكون الأقرب إلى نموذج الدخل x. يستمر التعليم بعدئذ وفقاً للقاعدة المعلمة كما يلي:

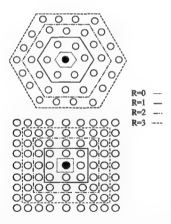
$$\mathbf{W}_{r}^{\text{new}} = \mathbf{W}_{r}^{\text{old}} + \alpha \mathbf{h}_{rr'} (\mathbf{X} - \mathbf{W}_{r}^{\text{old}}) \tag{44.13}$$

حيث hm تابع الجوار بقيمة أعظمية مركزة عند الوحدة الرابحة r (الوحدة الغامقة ذات

نصف قطر الجوار R المساوي إلى الصفر R=0 في الشكل (31.13)) ويصبح صغراً كلما ازدادت المسافة بين r والوحدات المجاورة r، أي h_{TT} تعرف في حدود المسافة بين r و r نستعمل r للدلالة على حوار الوحدة r بحيث r h_{TT} كل r ضمن الجوار.

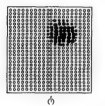
عامل التعليم الموجب α هو تابع خطوة التعليم ويتناقص باتجاه الصغر كلما تقدم التعليم. وبغية التبسيط، يؤخذ شكل h_{TT} أحياناً ليكون تابعاً، بشكل قمة مسطحة، للمسافة عبر منطقة هندسية مثل الشكل المربع أو السداسي كما هو موضح في الشكل (31.13).

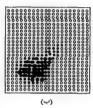
لكل الوحدات ضمن الجوار أوزان معدلة في اتجاه نموذج الدخل، ولا تستقبل الوحدات في الحارج أي تعديل. كلما قدمت نماذج دخل أكثر فأكثر إلى الشبكة، ينقص حجم الجوار حسى يشمل فقط الوحدة الرابحة وبعض الجوار الأقرب. مبدئياً، تكون فيم الأوزان عشوائية كثيراً أو قليلاً.



الشكل 31.13: مناطق الجوار المتكيفة المربعة والسداسية للوحدة الرابحة (الغامقة)

كلما تقدم التعليم، تصبح مناطق شكل الفعالية عبر الوحدة الرابحة ذات شكل يشبه الفقاعات. محاكاة تابع التفعيل عبر الوحدة الرابحة موضحة في الشكل (32.13 أ) حيث تتشكل فقاعات التفعيل عبر شبكة ثنائية البعد خلال التعليم. تظهر في الشكل (32.13ب) المحاكاة كيف تنسزاح منطقة الفعالية كلما عانت نماذج الدخل من إزاحة في المكان. الدوائر السوداء هي وحدات بفعالية مزادة في المصفوفة وحجم الدوائر يشير إلى مستوى الفعالية. يظهر الذيل على الطرف الأيمن للشكل (32.13 ب) اتجاه الحركة في نماذج الدخل.



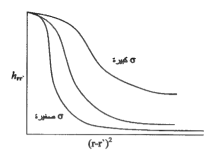


الشكل 32.13: فقاعات الفعالية عبر الشبكة الثنائية البعد (أ) منطقة فعالية ثابتة، (ب) الدخل يتغير ببطء مع فقاعة متحركة

عوضاً عن استعمال حدود حوار حادة لــــ N_r يمكن أن نختار h_{rr} ليكون تابع غوص ناعماً من الشكل:

$$h_{rr'} = \exp[-(\mathbf{r}.\mathbf{r}')^2/(2\sigma^2)])$$
 (45.13)

حيث يعرف σ نصف قطر الحوار. مبدئياً، يختار الوسيط σ بقيمة كبيرة بحيث يشترك عدد ضخم من الوحدات المتحاورة في تجربة التعليم مع الرابح. كلما ازداد عدد خطوات التعليم، فإن قيمة σ تتناقص تدريجياً إلى قيمة ثابتة صغيرة تجعل منطقة الجوار آكثر انتقائية. إن شكل تابع الجوار الغوصي لقيم مختلفة لـ σ موضح في الشكل (33.13). عندما تتناقص قيمة σ غيل الأوزان إلى التقارب وشكل الصورة الطبولوجية إلى فراغ الدخل.



الشكل 33.13: الجوار الغوصي كتابع لـــ 6

يمكن تلخيص خوارزمية تعليم شبكة خريطة الملامح الذاتية التنظيم كما يلي:

- وضع القيم الأولية للأوزان على بمتوسطات مناسبة (أعداد عشواتية صغيرة)، ووضع وسطاء معدل التعليم ووسطاء الجوار الطبولوجي. كرر الخطوات من 2 إلى 6 حتمى تستقر أوزان الشبكة
- اختيار الشماع x من توزيع نموذج الدخل لدخل الشبكة، ولكل شماع دخل كرر الخطوات من 3 إلى 4.
 - قرب إلى x بحساب:
 قرب إلى x بحساب:
 اس- | m x | min, | min, | m x | min, | m x | min, | min, | m x | min, |
 - 4. تحديث أشعة الوزن على التكرار رقم 1+1 وفقاً للمعادلة:

$$\mathbf{W}_r(t+1) = \mathbf{W}_r(t) + \alpha(t) h_{rr'}(\mathbf{X} - \mathbf{W}_r(t))$$
 $\mathbf{N}_r \in \mathbf{r}$ the theorem $\mathbf{W}_r(t+1) = \mathbf{W}_r(t) + \alpha(t) h_{rr'}(\mathbf{X} - \mathbf{W}_r(t))$

$$\mathbf{w}_{\mathbf{r}}(\mathbf{t}+\mathbf{1}) = \mathbf{w}_{\mathbf{r}}(\mathbf{t})$$
 $\mathbf{N}_{\mathbf{r}} \notin \mathbf{r}$ the definition $\mathbf{v}_{\mathbf{r}}$

حيث N هو حوار r كما ذكرنا من قبل.

- 5. تقليل وسطاء الجوار ومعدل التعليم.
 - 6. اختبار شرط التوقف.

لاحظ أنه إذا قللت Nr لتشمل الوحدة الرابحة فقط، عندئذ تنجز حريطة الملامح الذاتية

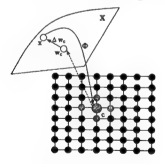
التنظيم تكميماً شعاعياً، وتصبح بصفة أساسية شبكة VQ كما وصف في الفقرة (7.13)، وتكون مناطق القرار مشكلة بواسطة الأوزان المتكيفة عس مع حدود معرفة بواسطة مضلعات Voronoi. كل نقطة ضمن المنطقة المعطاة تكون أقرب إلى شعاع الوزن المرجع عس لتلك المنطقة من أي شعاع وزن آخر، وتكون حدود مستويات فصل المناطق متعامدة مع خطوط وصل أشعة وزن المنطقة المحاورة.

بعد أن يتقدم التعليم بقدر كاف بحيث تستقر الأوزان، تنجز خريطة الملامح الذاتية التنظيم المدربة تطبيقاً من الجملة المولدة X لفراغ نموذج الدخل إلى مركز التهييج c في الشبكة الذي يبدو مشابحاً لتطبيق مستمر للدخل المشكل عبر الشبكة كالمعين بواسطة القيم النسبية لأوزان الشبكة.

يعتمد محل مركز التهبيج الأعظمي على اتجاه شعاع الدخل ∡ الذي طبق إلى مكان r في المصفوفة الثنائية البعد.

بالسماح للوسيط (٤) α(٤) بالتناقص مع التعليم، بشرط أن يبقى موجباً، يمكن أن تحتفظ الشبكة بلدونتها (مطاوعتها)، وتستمر بالتكيف مع التغيرات في الوسط المحيط.

يوضح الشكل (34.13) تطبيق نموذج إلى فراغ وزن، حيث Φ هو التطبيق من Χ إلى مصفوفة شبكة خريطة الملامح الذاتية التنظيم.



الشكل 34.13: تطبيق نموذج إلى فراغ

لتوضيح عمل الشبكة وخوارزميتها سنقوم بمناقشة بعض الأمثلة البسيطة.

مثال 4:

لتكن لدينا أشعة الدخل التالية، والمطلوب تجميعها في m تجمعاً:

(1, 1, 0, 0), (0, 0, 0, 1), (1, 0, 0, 0), (0, 0, 1, 1)

العدد الأعظمي للتجمعات الممكن تشكيلها هو m=2. لنفترض أن معدل التعليم (المتناقص) هو: $\alpha(0)=\alpha(0)=0.5$ $\alpha(t+1)=0.5$ $\alpha(0)=0.6$. بتجمعين متوفرين فقط، يوضع حوار المقتلة $\alpha(0)=0.6$ بكيث يحدث تجمع واحد فقط أوزانه عند كل خطوة (هذا يعنسي $\alpha(0)=0.6$). لزيادة الإيضاح سنقوم بعرض الخوارزمية بوجه عام مع التطبيق الحسابسي المقابل.

 1. وضع القيم الأولية للأوزان به، ووسطاء معدل التعليم، والجوار الطبولوجي، مصفوفة الأوزان الأولية هي:

0.5 0.7

نصف قطر الجوار الأولي: R = 0، ومعدل التعليم الأولي: α(0) = 0.6. 2. بداية التدريب. مادام شرط التوقف غير محقق كرر مايلي:

2. بدي مصاريب. 3. لكل شعاع دخل x ،كرر الخطوات من 4 إلى 6.

. كان الملك عام الدخل الأول (1,1,0,0). في حالة شعاع الدخل الأول (1,1,0,0).

4. لكل ز، احسب (مربع المسافة الإقليدية):

$$D(j) = \sum_{i} (w_{ij} - x_i)^2$$

$$D(1) = (0.2-1)^2 + (0.6-1)^2 + (0.5-0)^2 + (0.9-0)^2 = 1.86$$

$$D(2) = (0.8-1)^2 + (0.4-1)^2 + (0.7-0)^2 + (0.3-0)^2 = \underline{0.98}$$

5. إيجاد الدليل I بحيث تكون قيمة I أصغرية؛ سيكون شعاع الدخل أقرب لعقدة الخرج وقم I ومن ثم: I ومن ثم:

. لكل الوحدات j ضمن الجوار المخصص J، ولكل i، حدث الأوزان وفقاً لــ: $w_{ii}^{new} = w_{ii}^{ned} + \alpha [x_i - w_{ii}^{old}]$

$$w_{i2}^{new} = w_{i2}^{old} - 0.6[x_i - w_{i2}^{old}]$$

= 0.4 w_{i2}^{old} + 0.6x_i

.4

$$D(1) = (0.2 - 0)^2 + (0.6 - 0)^2 + (0.5 - 0)^2 + (0.9 - 1)^2 = \underline{0.66}$$

$$D(2) = (0.92 - 0)^2 + (0.76 - 0)^2 + (0.28 - 0)^2 + (0.12 - 1)^2 = 2.2768$$

$$\begin{split} w_{i1}^{new} &= w_{i1}^{old} - 0.6[x_i - w_{i1}^{old}] \\ &= 0.4 w_{i1}^{old} + 0.6 x_i \end{split}$$

هذا يعطي مصفوفة وزن:

.4

$$D(1) = (0.08-1)^2 + (0.24-0)^2 + (0.2-0)^2 + (0.96-0)^2 = 1.8656$$

$$D(2) = (0.92-1)^2 + (0.76-0)^2 + (0.28-0)^2 + (0.12-1)^2 = 0.6768$$

6. الأوزان على الوحدة الرابعة ستكون محدثة وفقاً لــ:

$$\begin{aligned} w_{i2}^{new} &= w_{i2}^{old} - 0.6[x_i - w_{i2}^{old}] \\ &= 0.4w_{i2}^{old} + 0.6x_i \end{aligned}$$

وهذا يعطى مصفوفة وزن:

في حالة شعاع الدخل الرابع، (1, 1, 0, 0) كرر الخطوات من 4 إلى 6

$$D(1) = (0.08-0)^2 + (0.24-0)^2 + (0.2-1)^2 + (0.96-1)^2 = \underline{0.7056}$$

$$D(2) = (0.968-0)^2 + (0.304-0)^2 + (0.112-1)^2 + (0.048-1)^2 = 2.724$$

سيكون شعاع الدخل أقرب لعقدة الخرج رقم 1، ومنه: 1=1.

6. ستكون الأوزان على الوحدة الرابحة محدثة وفقاً لـ :

$$\begin{split} w_{i1}^{\text{new}} &= w_{i1}^{old} - 0.6[x_i - w_{i1}^{old}] \\ &= 0.4w_{i1}^{old} + 0.6x_i \end{split}$$

وهذا يعطى مصفوفة وزن :

7.إنقاص معدل التعليم

معادلات تحديث الوزن أصبحت الآن:

$$w_{ij}^{now} = w_{ij}^{old} + 0.3[x_i - w_{ij}^{old}]$$

= $0.7w_{ij}^{old} + 0.3x_i$

ستكون مصفوفة الوزن بعد اللور الثانسي من التدريب كما يلي:

```
0.016 0.980
                          0.047 0.360
                          0.630 0.055
                          0.999 0.024
وبإحراء إنقاص خطى لمعدل التعليم متكرر من 0.6 إلى 0.01 عبر 100 دور حصلنا على
                                         الدور الصفري: مصفوفة الوزن هي:
                            [0.2 0.8]
                            0.6 0.4
                            0.5 0.7
                            0.9 0.3
                              0.032 0.970
```

الدور الأول: مصفوفة الوزن هي: 0.096 0.300 0.680 0.110

النتائج التالية:

الدور الثاني: مصفوفة الوزن ه 0.9900 0.0053 -0.1700 0.3000 0.7000 0.0200 1.0000 0.0086

0.980 0.048

1.5e - 7 1.0000 4.6e-7 0.3700 0.6300 5.4e-7 1.0000 2.3e-7

الدور الخمسين: مصفوفة الوزن هي:

 1.9e-19
 1.0000

 5.7e-15
 0.4700

 0.5300
 6.6e-15

 1.0000
 2.8e-15

الدور المئة: مصفوفة الوزن هي:

6.7e-17 1.0000 3 2.0e-16 0.4900 0.5100 2.3e-16 1.0000 1.0e-16

يظهر أن مصفوفات الأوزان تتقارب إلى المصفوفة:

0.0 1.0 0.0 0.5 0.5 0.0 1.0 0.0

العمــود الأول هــو متوســط الشعاعين المتوضعين في التجمع الأول، والعمود الثانــي هو متوسط الشعاعين المتوضعين في التجمع الثاني.

مثال 5:

استخدمت شبكة حريطة الملامح الذاتية التنظيم في مسائل تعرف الأشكال، سنوضح بواسطة المثال الحالي كيف استخدمت هذه الشبكة لتشكيل تجمعات نماذج الدخل الممثلة بسبعة أحرف من ثلاثة تشكيلات مختلفة. نماذج الدخل من التشكيلات الثلاثة موضحة في الشكل (35.13).

لمعرفة تأثير البنية الطبولوجية التسي ستفترض بين الوحدات (كما شرحنا في النص من قبل) سنحاول حل هذه المسألة بثلاث حالات: بدون بنية وببنية خطية وببنية مستطيلة، وسنستخدم 25 وحدة، هذا يعنسي أنه يمكن تشكيل 25 تجمعاً.

إذا لم يفرض بنية معينة لوحدات التجمعات؛ فهذا يعني، السماح للوحدة الرابحة فقط بتعلم النموذج المقدم (أي 0 = R)، وسنحصل على 21 نموذجاً تشكل 5 تجمعات.

الدخل من التشكيلة الأولى :

A	10	•	479	107		K
********	***************************************	00####0	***************************************	*******	00###00	###00###
0#000#0	0#0000#	0#0000#	0#000#0	0#0000#	0#000#0	0#000#0
0#808#0	0#0000#	#000000	0#0000#	0000000	0#000#0	0#00#00
0#####0	0#0000#	#000000	0#0000#	0#9#000	00000#0	0#0#000
00#0#00	0######0	#000000	0#0000#	0###000	90000#8	0##0000
00#0#00	0#0000#	#000000	0#0000#	0#0#000	00000#0	0##0000
000#000	0#0000#	#000000	0#0000#	0#00000	00000#0	0#0#000
666#066	0#0000#	0#0000#	0#000#0	0#0000#	00000#0	0#00#00
00##000	######O	00#####	######00	#######	000####	###00##

الشكل (35.13)(أ): نماذج دخل التدريب

الدخل من التشكيلة الثانية

000#000	#######O	00###00	************	*******	00000#0	#0000#0
000#000	#00000#	0#000#0	#0000#0	#000000	00000#0	#000#00
000#000	#00000#	#00000#	#00000#	#000000	00000#0	#00#000
00#0#00	#00000#	#000000	#00000#	#000000	00000#0	#0#0000
00#0#00	######O	#000000	#00000#	#####00	00000#0	##00000
0#000#0	#00000#	#000000	#00000#	#000000	00000#0	#0#0000
0#####0	#00000#	#00000#	#00000#	#000000	0#000#0	#00#000
0#000#0	#00000#	0#000#0	#0000#0	#000000	0#000#0	#000#00
0#000#0	#######O	00###00	#####00	*******	00###00	#0000#0
A	. В	C	D	E	J .	К

الدخل من التشكيلة الثالثة :

000#000	0W#####	00###0#	**************	*******	0000####	###00##
000#000	0#0000#	0#000##	0#000#0	0#0000#	00000#0	9#000#6
00#0#00	9#0000#	#00000#	0#8080#	0#00#00	00000#0	0#00#00
00#0#00	0#0000#	#000000	0#0000#	0####00	00000#0	0#0#000
0#000#0	0#####0	#000000	0#0000#	0#00#00	00000#0	0##0000
0#####0	0#0000#	#000000	0#0000#	0#00000	00000#0	0#0#000
#00000#	0#0000#	#90000#	0#0000#	0400000	00000#0	0#00#00
#00000#	0#0000#	0#000#0	0#000#0	0#0000#	0#000#0	0#000#0
##000##	*************	00###00	**************	******	00###00	###00##
A	. В	C	D	E	J.	K

تعمة الشكل (35.13)(ب): غاذج دخل التدريب

الوحدة				نماذج	JI		
3				_	$\mathbf{c_1}$	c_2	C_3
13	$\mathbf{B}_{\mathbf{l}}$	B_3	D_1	D_3	\mathbf{E}_{1}	κ_1	K_3
16					\mathbf{A}_1	A ₂	A3
18					J_1	J_2	J_3
24				B_2	D_2	E_2	K_2

مثال 6:

أما في حالة البنية الطبولوجية الخطية (R=1) فسنحصل على توزيع أفضل للنماذج على وحدات التجمعات المتوفرة. العقدة الرابحة L=1 وجاراتها الطبولوجية (L=1) سيسمع لها بالتعلم في كل دور.

لاحظ أن عقد الجوار التسي تتعلم أيضاً ليس لها مبدئياً أشعة وزن قريبة من نموذج الدخل.

الوحدة		ذج	النما	
6				κ_2
10		J_1	J_2	J_3
14			$\mathbf{E_1}$	E3
16			κ_1	K3
18	$\mathbf{B_1}$	B ₃	\mathbf{D}_1	D_3
20		c_1	c_2	C ₃
22				D_2
23			B_2	E_2
25		A_1	A ₂	A ₃

لاحظ أيضاً أنه في حالات عديدة هناك وحدات غير مستعملة بين زوج الوحدات التسي لها تجمعات نماذج مصاحبة لها. هذا يقترح أن الوحدات التسي سحبت باتجاهات متعاكسة خلال التدريب لن تتعلم أي نموذج (بكلمات أخرى، في معظم الحالات، نماذج الدخل هذه تشكل صفوفاً مختلفة جداً).

مثال 7:

أما في حالة الطبولوجية الثنائية البعد المفروضة على الوحدات، سيكون لكل وحدة دليلان. إذا كانت الوحدة X_{I+1}, X_{I+1}, X_{I+1}, X_{I+1}, X_{I+1}, أيضاً ستتعلم. وهذا يعطي شكلاً طبولوجياً معيناً (ليس مستطيلاً) عوضاً عن الشكل المستطيل الكامل الموضح في الشكل (31.13).

النتائج موضحة في الشكل (36.13) كما يلي:

i/j	1	2	3	4	5
1		J_1,J_2,J_3		D_2	
2	C_1, C_2, C_3		D_1,D_3		B_2, E_2
3		\mathbf{B}_1		\mathbb{K}_2	
4		E_1, E_3, B_3			\mathbf{A}_3
5		K_1,K_3		A_1,A_2	

الشكل 36.13: تعرّف الأشكال بشبكية مستطيلة

مثال 8:

استعمال شبكة حريطة الملامح الذاتية التنظيم في معطيات شجرة العبور، يمكن استعمال عينة من المعطيات المقترحة من قبل Kohanen عام 1929[227] لتوضيح سلوك حريطة الملامح الذاتية الننظيم. يمكن توضيح العلاقات بين النماذج تخطيطياً كما هو مبين في الشكل (38.13). تختلف النماذج المعروضة في سطر أو عمود بعضها عن بعض بمركبة واحدة فقط (بت واحد). وكذلك، توافق المسافة بين النماذج في نفس السطر أو العمود على مخطط الشكل (38.13) مباشرة المسافة الإقليدية بين الشعاعين. مثلاً، تختلف النماذج X وY المتحاورة فقط في المركبة الرابعة والمسافة الإقليدية بين (37.00). بسبب هذه البنية الأنيقة، تساوي الواحد. المعطيات الأصلية معطاة في الشكل (37.13). بسبب هذه البنية الأنيقة، سنير لمعلومات الاحتبار هذه بشجرة العبور (Spanning tree Data).

قدم 32 شعاعاً (ببعد 5) الموضحة في الشكل (37.13)، بترتيب عشوائي إلى شبكة خريطة الملامح الذاتية التنظيم بطبولوجية مستطيلة الشكل مفروضة على وحداتها. كان هناك 70 وحدة صفت في مصفوفة ثنائية البعد 10 × 7 وحدة. أعطيت أسحاء للنماذج لسهولة تعريف

النتائج.

	5	النموذ			المركبات
1	0	0	0	0	A
2	0	0	0	0	В
3	0	0	0	0	C
4	0	0	0	0	Ď
5	0	0	0	0	E
3	1	0	0	0	F
3	2	0	0	0	G
3	3	0	0	0	Н
3	4	0	0	0	I
4	5	0	0 0 0	0	J
3	3	1	0		K
3	3	2	0	0	L
3	3	3	0	0	M
3	3	4	0	0	N
3	3	5	0	0	0
3	3	6	0	0	P
3	3	7	0	0 0 0	Q
3	3	8	0	0	R
3	3	3	1	0	S
3	3	3	2	0	T
3	3	3	3	0	U
3	3	3	4	0	V
3	3	6	1	0	W
3	3	6	2	0	X
3	3	6	3	0	Y
3	3	6	4	0	Z
3	3	6	2	1	1
3	3	6	2	2	2
3	3	6	2	3	3
3	3	6	2	4	4
34533334333333333333333333333333333333	0 1 2 3 4 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456
3	3	6	2	6	6

الشكل 37.13: معطيات اختبار شحرة العبور[227]

I B C D E
F
G
H K L M N O P Q R
I S W
J T X 1 2 3 4 5 6
U Y
V Z

الشكل 38.13: بنية معطيات اختبار شجرة العبور

استعملت الشبكة بأوزان أولية عشوائية. في هذا المثال، كان نصف القطر الأولي R=3 وخفض بمقدار واحد بعد كل مجموعة من 75 تكرار. وخفض معدل التعليم خطياً من $X_{i,j}$ من $X_{i,j}$ من الرابحة، فإن حاراتها من الوحدات $X_{i,j}$ لكل $X_{i,j}$ و يحيث $J-R \leq i \leq J+R$ ايضاً ستتملم (ما لم تقع قيمة I و خارج المحال المسموح به في الطبولوجية وعدد الوحدات المختارة).

لاحظ أنه عندما تكون R = 3، فستتعلم حتى 49 وحدة (انظر الشكل (31.13) وعندما يكون R = 0 فإن الوحدة الرابحة فقط ستتعلم.

تبين الأشكال من (39.13) حتسى (42.13) تطور الحل، عندما تخفض قيمة R، وفي حالة المعطيات في الشكل (37.13)، وباستعمال مصفوفة مربعة من الوحدات.

تشير بنية المعطيات المبينة في الشكل (42.13) إلى كيفية عكس توضع النماذج على وحدات التجمع علاقات شجرة العبور الأصلية فيما بين النماذج.

مكن أن تستعمل الشبكية السداسية أيضاً في الطبولوجية الثنائية البعد. النتائج التسمى حصلنا عليها في هذه الطبولوجية مبينة في الشكل (43.13). كما في الشكل (42.13)، بنبة المعطيات أيضاً، تشير إلى طريقة تأثير مكان النماذج في وحدات التجمع على شجرة العبور الأصلية. استعملت نفس خطة التكرار السابقة، 75 تكراراً لكل نصف قطر، البداية عند R=3 والتخفيض بمقدار واحد حتى R=0.

يمكـــن مقارنـــة النتائج وشكل الخريطة وأوجه التشابه بيـــن الشكل (42.13) والشكل

(43.13) مع الشكل (38.13).

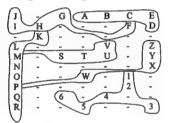
I,J	H,K	-	G	F	-	A,B,C,D,E
-	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-
L,M	-	-	-	-	-	-
L,M S	T,U	-	-	V	-	Y,Z
N	-	-	-	-	X	-
0	-	-	-	-		-
*	-	-	1	-	2	-
P	-	W	-	-	-	3
Q,R	-	-	-	-		4,5,6

الشكل39.13: التنائج بعد 75 تكراراً مع R = 3

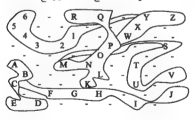
الشكل 40.13: النتائج بعد 75 تكراراً مع R = 2

I,J	-	G	Α	В	C	D,E
-	H	-	-	-	F	-
-	K	-	-	-	-	-
L	-	-		V	-	Z
M	-	S	T	U	-	Y
N	-	-	-	•	•	X
0	-	-	W	-	1	-
P	-	-	-	-	2	-
Q	-	6	-	4	-	H
Ŕ	-	_	5		-	3

الشكل 41.13: النتائج بعد 75 تكراراً مع R=1



الشكل 42.13: النتائج بعد 75 تكراراً مع R= 0



الشكل 43.13: النتائج باستعمال المصغوفة السداسية

10.13 شبكات الانتشار المتعاكس

Counterpropagation networks

اقترح Hecht-Nielson شبكات الانتشار المتعاكس ودرسها بين عامي 1987: [233] [239] و48] و88] و8مي شبكات متعددة الطبقات ركبت من ثلاث طبقات: طبقة الدخل وطبقة التجميع وطبقة الخرج. استعملت هذه الشبكات في مسائل ضغط المعطيات، والتطبيق العام، والتعرف، واستدعاء النماذج المترافقة.

تدرب هذه الشبكات بمرحلتين:

- 1. يجري في المرحلة الأولى تجميع (تكوين تجمعات) أشعة الدخل في تجمعات. في التعريف العام لشبكات الانتشار المتعاكس ليست هناك طبولوجية مفروضة للوحدات. على كل حال، إضافة طبولوجية خطية يمكن أن يحسن إنجاز الشبكة. يمكن أن تبني المقاطع المكونة إما على مسافة (متري) الجداء النقطى وإما على مسافة النظيم الإقليدي.
- وفي المرحلة الثانية من التدريب تعدل، أو بالأحرى، تكيف الأوزان بين وحدات التجمعات ووحدات الخرج لإعطاء الاستحابة المنشودة.

سنناقش في هذا المقطع نوعين من شبكات الانتشار المتعاكس: شبكة الانتشار المتعاكس الكامل وشبكة الانتشار المتعاكس الأمامي فقط.

1.10.13 الانتشار المتعلكس الكامل الكامل 1.10.13

درست شبكة الانتشار المتماكس الكامل وطورت لتأمين طريقة فعالة لتمثيل عدد ضخم من أزواج الأشعة (\mathbf{x}, \mathbf{y}). إنها تعطي التقريب ($\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{x}$) المبنسي على دخل الشعاع \mathbf{x} (دون أية معلومات حول الشعاع \mathbf{y} الموافق)، أو دخل الشعاع \mathbf{y} فقط (دون أية معلومات حول \mathbf{x})، أو دخل الشعاع \mathbf{y} العناصر أو الضياع في واحد من التشويه في العناصر أو الضياع في واحد من الأشعة أو في كلهما معاً.

تستعمل شبكة الانتشار المتعاكس الكامل أزواج أشعة التدريب (٢,١٧) لتكوين تجمعات

من خلال طور التدريب الأول. في التعريف الأساسي، تحتار المنافسة في طبقة التجمع (كما شرح في شبكات Kohonen) الوحدة التسيى لها دخل الشبكة الأكبر كوحدة رابحة؛ وهذا يوافق استعمال مسافة الجداء النقطي، فإلها يجب أن تجمل معيارية. ومع ذلك يمكن جعلها معيارية دون ضياع للمعلومات بإضافة مركبة إضافية، ولكن لتحنب هذا العمل ولتوفير مقارنة مباشرة بين شبكة الانتشار المتعاكس الأمامي فقط، سنستعمل النظيم الإقليدي للشبكتين (مثلما استُحدم من قبل في شبكة خريطة الملامح ذاتية التنظيم وشبكة تعليم التكميم الشعاعي).

بنية الشبكة موضحة في الشكل (44.13)، حيث تبين الأشكال (45.13) و(46.13) الوحدات الفعالة خلال كل من طوري تدريب شبكة الانتشار المتعاكس الكامل مع وصف للأوزان.

1.1.10.3 خوارزمية تدريب شبكة الانتشار المتعاكس الكامل

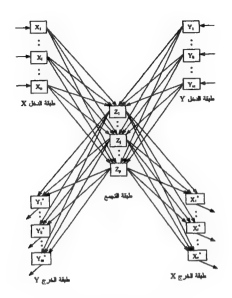
Training full counterpropagation network

كما ذكرنا من قبل، تتضمن خوارزمية التدريب لشبكة الانتشار المتعاكس طورين اثنين. خلال الطور الأول تكون الوحدات في طبقة الدخل X وطبقة التجمع وطبقة الدخل Y فعالة، وتتنافس الوحدات في طبقة التجمع. لم تظهر على الشكل (44.13) الوصلات الداخلية فيما بينها. في الشبكة الأساسية للانتشار المتعاكس ليست هناك طبولوجية مفروضة لوحدات طبقة التجمع، أي يسمح للوحدة الرابحة فقط بالتعلم.

radə قاعدة التعليم لتحديث الأوزان على وحدة طبقة التحمع الرابحة كما يلي:
$$v_{U}^{new} = (1-\alpha)v_{U}^{old} + \alpha x_{i} \quad i = 1, 2, \cdots, n$$

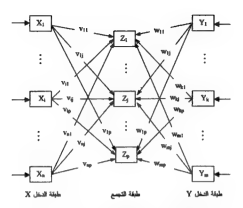
$$w_{E'}^{new} = (1-\beta)w_{E}^{old} + \beta y_{k} \quad k = 1, 2, \cdots, m$$
 (46.13)

وهذا هو تعليم Kohonen الأساسي، الذي يتضمن التنافس بين الوحدات وتحديث أوزان الوحدة الرابحة.



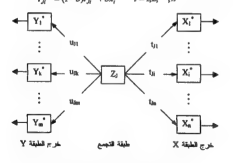
الشكل 44.13: بنية شبكة الانتشار المتعاكس الكامل

خلال الطور الثانسي من الخوارزمية، تبقى الوحدة T فقط فعالة في طبقة التحمم. وتكون الأوزان من وحدة التجمع الرابحة T إلى وحدات الخرج بنوعيه T و T معدلة بحيث يكون شماع تفعيلات الوحدات في طبقة الخرج T قريسًا من شماع الدخل T، ويكون T قريسًا من T.



الشكل 45.13: الوحدات الفعالة خلال طور تدريب الانتشار المتعاكس

يعطى تحديث أوزان الوحدات في طبقات الخرج
$$Y \in X$$
 كما يلي: $u_R^{new} = (1-a)u_R^{old} + a\,y_k \quad k = 1,2,\cdots,m$ $t_B^{new} = (1-b)t_B^{old} + bx, \qquad i = 1,2,\cdots,n$ (47.13)



الشكل 46.13: الطور الثانسي من تدريب الانتشار المتعاكس

وهذا معروف بتعليم، Grossberg الذي استعمل هنا كحالة خاصة من تعليم outstar العام أكثر (Hecht-Neilsen عام 1990[64]).

يحدث تعليم outstar لكل الوحدات في طبقة خاصة، وهذا يعنسي أنه ليست هناك منافسة فيما بين هذه الوحدات. على أية حال، تكون أشكال تحديث الأوزان بتعليم Grossberg قريبة جداً بعضها من بعض.

بمكن أن ينظر إلى قواعد التعليم لطبقات الخرج كتعليم قاعدة دلتا. وللتأكد من ذلك، نفترض y_k هو قيمة الخرج المنشود للوحدة Y_k^0 و y_k هو التفعيل المحسوب للوحدة (بافتراض أن الإشارة المرسلة بواسطة الوحدة z_i تساوي الواحد). سيكون لدينا الآن:

$$u_{jk}^{new} = (1 - a)u_{jk}^{old} + ay_{k}$$

$$= u_{jk}^{old} + a(y_{k} - u_{jk}^{old})$$
(48.13)

وهكذا، تغير الوزن هو ببساطة معدل التعليم a مضروباً في الخطأ. تماماً نفس الملاحظات مطبقة على تحديث أوزان الوحدات في طبقة الحزج X (Dayhoff عام 1990[188]).

قبل مناقشة إحراءات خوارزمية تعليم الانتشار المتعاكس سنقوم بتلخيص بعض التعاريف: *: شعاع دخل التدريب

$$\mathbf{x} = x_1, x_2, ..., x_n$$

y: الخرج المنشود الموافق للدخل x

 $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$

نه: تفعيل وحدة طبقة التحمع

*x: التقريب المحسوب للشعاع x

*y: التقريب المحسوب للشعاع y

 U_{i} : الوزن من طبقة الدخل X_{i} الوحدة X_{i} إلى طبقة التجمع، الوحدة X_{i} X_{i} : الوزن من طبقة الدخل X_{i} الوحدة X_{i} إلى طبقة التجمع، الوحدة X_{i} الورد من طبقة التجمع، الوحدة X_{i} إلى طبقة الخرج X_{i} الوحدة X_{i} الوزن من طبقة التجمع، الوحدة X_{i} الوحدة و X_{i} الوحدة X_{i} الوحدة X_{i} الوحدة X_{i} الوحدة و X_{i} الوحدة X_{i}

a و b : معدلات التعليم للأوزان الصادرة عن طبقة التحمع (تعليم Grossberg).

يمكن عرض خوارزمية تعليم الانتشار المتعاكس الكامل كما يلي:

إعطاء الأوزان ومعدلات التعليم قيماً أولية،. .الخ.

2. مادام شرط التوقف للطور الأول غير محقق كرر الخطوات من 3-8

3. لكل زوج دخل تدريب (x,y)، كرر الخطوات من 4-6

 4. ضع تفعيلات طبقة الدخل X مساوية للشعاع x، ضع تفعيلات طبقة الدخل Y مساوية للشعاع y

أوجد وحدة التحمع الرابحة: معرفة دليلها J

6. حدث أوزان الوحدة Zi:

 $v_{ij}^{\text{new}} = (1-\alpha)v_{ij}^{\text{old}} + \alpha x_i \quad i = 1, 2, \dots, n$ $w_{ij}^{\text{new}} = (1-\beta)w_{ij}^{\text{old}} + \beta y_i \quad k = 1, 2, \dots, m$

. eta و eta . eta . eta . eta

8. اختيار شرط التوقف لطور التدريب الأول.

و. مادام شرط توقف الطور الثاني للتدريب غير محقق، كرر الخطوات من 16-10 (β وβ
 الحما قيم صغيرة ثابتة خلال الطور الثاني)

10. لكل زوج (x,y) دخل تدريب، كرر الخطوات من 11-11

11. ضع تفعيلات طبقة الدخل X مساوية للشعاع x، ضع تفعيلات طبقة الدخل Y مساوية للشعاع y

12. أو حد وحدة التحمع الرابحة: معرفة دليلها J

13. حدث أوزان الوحدة Zz:

 $v_{ij}^{new} = (1 - \alpha)v_{ij}^{old} + \alpha x_i$ $i = 1, 2, \dots, n$ $w_{kl}^{new} = (1 - \beta)w_{kl}^{old} + \beta y_k$ $k = 1, 2, \dots, m$

14. تحديث الأوزان من الوحدة Z_I إلى طبقات الخرج:

 $u_{iR}^{new} = (1-a)u_{iR}^{old} + a y_k$ $k = 1, 2, \dots, m$ $t_{iR}^{new} = (1-b)t_{iR}^{old} + b x_i$ $i = 1, 2, \dots, n$

15. خفض معدلات التعليم b و d

16. اختبر شرط توقف الطور الثاني

في الخطوتين 5 و12:

خد الوحدة ذات الدليل الأخفض. لاستعمال مسافة الجداء النقطي، أوجد وحدة التجمع (2 ذات دخل الشبكة الأكبر:

$$z(net_j) = \sum x_i v_{ij} + \sum y_k w_{kj}$$
 (49.13)

ستكون أشعة الوزن وأشعة الدخل معيارية لكي تستعمل في مسافة الجداء النقطي. لاستعمال المسافة الإقليدية، أوجد وحدة التجمع زZ، التـــي يكون مربع مسافتها عن أشعة الدخل أصغرياً، وتعطى بالعلاقة:

$$D_{j} = \sum (x_{l} - v_{ij})^{2} + \sum (y_{k} - w_{kj})^{2}$$
 (50.13)

بعد أن تُدرَّب الشبكة العصبونية الصنعية ذات الانتشار المتعاكس الكامل، بمكن استعمالها لإيجاد التقريبات *x و*y لزوج شعاعي الدخل x وy.

أشار Hecht-Nielson عام 1991[115] إلى هذه العملية بالنمو (accretion)، بأسلوب معاكس للاستيفاء الداخلي (التوليد) بين القيم المعروفة للتابع.

ستكون إحراءات التطبيق على النحو التالي:

1. وضع القيم الأولية للأوزان.

2. لكل زوج تدريب (عبر)، كرر الخطوات من 3 إلى 5.

 ضع تفعيلات طبقة الدخل X مساوية للشعاع x، ضع تفعيلات طبقة الدخل Y مساوية للشعاع y

4. أوجد وحدة التحمع Zj التسى تكون أقرب لزوج الدخل

5. حساب التقريب إلى x وy:

$$x_i^* = t_{Ji}$$

$$y_k^* = u_{Ji}$$
(51.13)

يمكن أن تستعمل الشبكة أيضاً في حالة الاستيفاء الداخلي. في هذه الحالة، يسمح لعدة وحدات أن تكون فعالة في طبقة التجمع. توضع التفعيلات بحيث يتحقق $\Sigma_{z_j} = 1$ (لتشكيل

تركيب محدب للقيم). يعطى تقريب الاستيفاء الداخلي لــ \mathbf{x} و \mathbf{y} . ما يلي: $x_i^* = \sum_j z_j t_{ji}$ $y_i^* = \sum_j z_j u_{ji}$

تزداد دقة التقريب باستعمال الاستيفاء الداخلي. في حالة الاختبار بشعاع دخل واحد فقط x (هذا يعنسي، عدم وجود معلومات حول y)، من المفضل إيجاد الوحدة الرابحة z المبنية على مقارنة الشعاع z فقط وأول z مركبة من شعاع الوزن لكل وحدة طبقة تجمع. هناهشة:

تكون مصفوفة الوزن V من طبقة الدخل X إلى طبقة التجمع على الأغلب مماثلة لمصفوفة الوزن T من طبقة التجمع إلى طبقة الخرج X. وبالمثل، تكون مصفوفات الوزن W و U لله و Y و Y أيضاً وبوحه أساسي متماثلة. ولكن هذه الحالات من المتوقع تحققها، لأن شكل قواعد التعليم ستكون نفسها ونفس معدلات التعليم الأولية المستعملة.

توضّح الفروفات الضئيلة في هذه المصفوفات حقيقة أن بعض النماذج يمكن أن تكون متعلمة من قبل وحدة واحدة في بدايات التمريب (لطبقة التجمع)، لكن في نماية المطاف يمكن أن تكون متعلمة مسن قبل وحدة مختلفة. هذه "الهجرة" لا تؤثر في تعليم طبقة الخرج (المصفوفة T والمصفوفة U).

هناك عامل آخر في إحداث الفروق في مصفوفات الأوزان هو التعليم الإضافي (عند معدل منخفض حداً) الذي يحدث للمصفوفات V وV خلال تكوين المصفوفات V وV مثال V مثال V

شبكة الانتشار المتعاكس الكامل للتابع y = 1/x في هذا المثال سنحاول اختبار إنجاز شبكة الانتشار المتعاكس بغيسة حساب قيمة التابع y = 1/x على المجال [0.1–0.0]. لنفترض أن لدينا 10 وحدات تجمع (في طبقة Kohonen)؛ وهناك وحدة واحدة في طبقة الدخل X، ووحدة واحدة في طبقة الخرج X، ووحدة في طبقة الحرج Y.

لنفترض كذلك أن لدينا عدداً كبيراً من نقاط التدريب (1000 مثلاً)، لقيم x بين

[0.1-10] وقيم y الموافقة تعطى بواسطة التابع y = 1/x. إن نقاط دخل التدريب، التسي تكون موزعة توزيعاً منتظماً على طول المنحن، ستقدم بترتيب عشوائي.

إذا أحسنا اعتيار القيم الأولية للأوزان (على وحدات التجمع)، عندتذ بعد أول طور تدريب، ستتوزع وحدات التحمع توزيعاً منتظماً على طول المنحنسي. وإذا استعملنا بنية طبولوجية خطية (كما هي الحالة في شبكة خريطة الملامح ذاتية التنظيم) على وحدات التجمع، فإن هذا سيحسن فرص تمثيل الأوزان للنقاط على المنحنسي في أسلوب أمثلي إحصائي.

تعطي النتائج النموذجية القيم التالية لأوزان وحدات التجمع. بالطبع، يمكن أن يفسر هذا كأمكنة في المستوي (x,y) النسي تمثل وحدات التجمع. الوزن الأول لكل وحدة تجمع هو الوزن من وحدة الدخل X، والثانسي هو من وحدة الدخل Y، الأوزان هي :

وحدة التحمع	v	W
z_1	0.11	9.0
\mathbf{Z}_2	0.14	7.0
Z_3	0.20	5.0
Z_4	0.30	3.3
Z ₅	0.6	1.6
Z_6	1.6	0.60
\mathbf{Z}_{7}	3.3	0.0
Z_8	5.0	0.20
Z ₉	7.0	0.14
Z ₁₀	9.0	0.11

بعد طور التدريب الثاني، ستكون أوزان وحدات الخرج تقريباً نفس الأوزان المعطاة إلى وحدات التجمع. الأوزان موضحة على مخطط الشبكة الكلي (47.13) وقيمة التابع على الشكل (48.13).

نستطيع استعمال هذه الشبكة للحصول على قيمة تقريبية لـــ y في حالة x = 0.12 كما يلي:

1. وضع الأوزان بقيم أولية

 ضع تفعيلات طبقة الدخل X مساوية للشعاع x، ضع تفعيلات طبقة الدخل Y مساوية للشعاع y

4. إيجاد الدليل لا لوحدة التجمع الرابحة: تعطى مربعات المسافات من الوحدة إلى كل من

$$\begin{split} &D_1 = (0.12 - 0.11)^2 + (0.00 - 9.00)^2 = 81 \\ &D_2 = (0.12 - 0.14)^2 + (0.00 - 7.00)^2 = 49 \\ &D_3 = (0.12 - 0.20)^2 + (0.00 - 5.00)^2 = 25 \\ &D_4 = (0.12 - 0.30)^2 + (0.00 - 3.30)^2 = 11 \\ &D_5 = (0.12 - 0.60)^2 + (0.00 - 1.60)^2 = 2.8 \\ &D_6 = (0.12 - 1.60)^2 + (0.00 - 0.60)^2 = \frac{2.6}{10.100} \\ &D_7 = (0.12 - 3.30)^2 + (0.00 - 0.30)^2 = 10.2 \\ \end{split}$$

$$D_8 = (0.12 - 5.0 \ 0)^2 + (0.00 - 0.20)^2 = 23.9$$

$$D_9 = (0.12 - 7.00)^2 + (0.00 - 0.14)^2 = 47.4$$

$$D_{10} = (0.12 - 9.00)^2 + (0.00 - 0.11)^2 = 78.9$$

المحسوبة على الدخل الكلي، وهكذا فإن وحدة التجمع الأقرب هي J = 6.

$$x^* = t_J = 1.6$$

$$y^* = u_I = 0.6$$

من الواضح أن، هذا التقريب ليس التقريب الذي نرغب بإيجاده، وبسبب أن المعلومات المتوفرة لدينا تتعلق فقط بالدخل x، سنستعمل التعديل المذكور من قبل لإحراء المسألة. وهكذا، إذا بنينا بحثنا على وحدة التجمع الرابحة النسي تقع على مسافة من الدخل x إلى الوافق لكل وحدة تجمع، سنجد القيم التالية في الخطوتين 4 و5:

 إيجاد الدليل لا لوحدة التجمع الرابحة: تعطى مربعات المسافات من الوحدة إلى كل من وحدات التجمع كما يلي:

$$D_1 = (0.12 - 0.11)^2 = 0.0001$$

$$D_2 = (0.12 - 0.14)^2 = 0.0004$$

$$D_3 = (0.12 - 0.20)^2 = 0.064$$

$$D_4 = (0.12 - 0.30)^2 = 0.032$$

$$D_5 = (0.12 - 0.60)^2 = 0.23$$

$$D_6 = (0.12 - 1.60)^2 = 2.2$$

$$D_7 = (0.12 - 3.30)^2 = 10.1$$

$$D_8 = (0.12-5.0 \ 0)^2 = 23.8$$

$$D_0 = (0.12 - 7.00)^2 = 47.3$$

$$D_{10} = (0.12 - 9.00)^2 = 81$$

المحسوبة على اللخل من x فقط، وحدة التجمع الأقرب هي J=1 .

$$\mathbf{x}^{\phi} = \mathbf{t}_{J} = 0.11$$

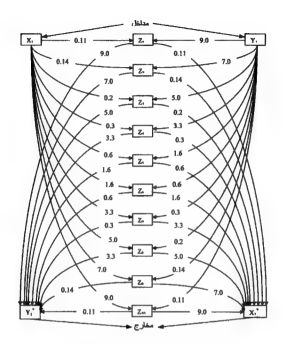
 $\mathbf{v}^{\phi} = \mathbf{u}_{J} = 9.00$

2,10.13 شبكة الانتشار المتعلكس الأمامي فقط

Forward-only counterpropagation

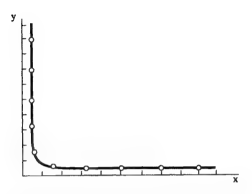
إن شبكة الانتشار المتعاكس الأمامي فقط هي نسخة مبسطة عن شبكة الانتشار المتعاكس الكامل. صممت هذه الشبكة المبسطة لتقريب التابع y = f(x) الذي لا يفترض فيه أن يكون الكامل. صممت هذه الشبكة المبسطة لتقريب التابع هي الوحيدة النسي يمكن أن تستعمل الأمامي هي الوحيدة التسي يمكن أن تستعمل إذا كان التطبيق من x إلى y معرفاً فقط (لذا سميت بشبكة الانتشار المتعاكس الأمامي فقط) وليس التطبيق من y إلى x (كما رأينا في شبكة الانتشار المتعاكس الكامل، حيث يكون التطبيق من x إلى y عكوساً، ومن هنا اشتق اسم هذه الشبكات بالانتشار المتعاكس الكامل).

تختلف هذه الشبكة عن باقي شبكات الانتشار المتعاكس الكامل باستعمال الأشعة x فقط لتشكيل تجمعات على وحدات Kohonen خلال الطور الأول من التدريب.



الشكل 47.13: شبكة الانتشار المتعاكس الكاملة للتابع y = 1/x

يَستعمل التمثيل الأساسي للانتشار المتعاكس الأمامي فقط المسافة الإقليدية بين شعاع المدخل وشعاع الوزن (الأنموذج) في وحدة Kohonen (عوضاً عن مسافة الجلداء النقطي المستعملة في الانتشار المتعاكس الكامل الأساسي). على أية حال، يمكن استعمال أي مسافة في أي شبكة انتشار متعاكس.



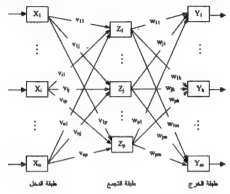
الشكل 48.13: منحنسي التابع y = 1/x1 مبيناً مكان وضع وحدات التحمم العشر.

بنية شبكة الانتشار المتعاكس الأمامي موضحة في الشكل (49.13)، حيث تظهر مشائمة تماماً لشبكة الانتشار المتعاكس الكامل لأن الوصلات الجانبية فيما بين وحدات طبقة التجمع لم تظهر في الشكل. بوجه عام، في الانتشار الأمامي فقط، وبعد المنافسة، ستكون وحدة واحدة فقط في طبقة التجمع فعالة وسترسل إشارتما إلى طبقة الحرج.

1.2.10.13 خوارزمية تعليم شبكة الانتشار المتعاكس الأمامي

تمر إجراءات تدريب هذه الشبكة بمراحل عديدة. أولاً، يقدم شعاع الدخل إلى وحدات الدخل. ثم تتنافس وحدات طبقة التجمع (في منافسة الرابح يحوز الكل) لتغوز واحدة بتعلم شعاع الدخل. بعد أن تقدم كل أشعة التدريب إلى الشبكة، تخفض قيمة معدل التعليم وتقدم الأشعة ثانية؛ يستمر تكرار هذا الإجراء مرات عديدة. بعد أن تكون الأوزان من طبقة الدخل إلى طبقة التجمع قد دربت (معدل التعليم خفض إلى قيمة صغيرة جداً)، تدرَّب الأوزان من طبقة التجمع إلى طبقة الحزج.

الآن، عند تقديم كل شعاع دخل تدريب إلى طبقة الدخل، يقدم شعاع الهدف المنشود المرافق إلى طبقة الخرج. ترسل وحدة التجمع الرابحة، ولتكن ل، إشارةً 1 إلى طبقة الخرج. لكل وحدة خرج k إشارة دخل محسوبة wyk وإشارة هدف منشود yk. باستعمال الفرق بين هاتين القيمتين، يجري تحديث الأوزان بين وحدة التجمع الرابحة وطبقة الخرج. إن قاعدة تعليم تحديث الأوزان مشاكمة لقاعدة تعليم الأوزان من وحدات الدخل إلى وحدات التجمع.



الشكل 49.13: شبكة الانتشار للتعاكس الأمامي فقط

قاعدة التعليم للأوزان من وحدات الدخل إلى وحدات التجمع:

$$v_{ij}^{new} = v_{ij} + \alpha(x_i - v_{ij})$$

$$v_{ij}^{netw} = (1 - \alpha)v_{ij}^{old} + \alpha y_k$$
(53.13)

قاعدة التعليم للأوزان من وحدات التجمع إلى وحدات الخرج: $w_{\pi}^{\text{new}} = w_{\pi} + a(y_{\nu} - w_{\pi})$

$$w_{ik} = w_{ik} + a(y_k - w_{ik})$$

 $w_{ik}^{new} = (1 - a)w_{ik}^{ad} + ax_i$ (54.13)

على أية حال، إذا فسر $_{R}w$ كخرج محسوب (أي، $_{R}w$)، وكان تفعيل وحدات التجمع مشمولاً، أي:

 $z_{i} = 1$ في حالة $z_{i} = 0$ ما عدا ذلك.

عندئذ يمكن أن تكتب قاعدة التعليم للأوزان من وحدات التجمع إلى وحدات الخرج

على شكل قاعدة دلتا:

$$w_{jk}^{new} = w_{jk} + az_j(y_k - w_{jk})$$
 (55.13)

يستمر تدريب الأوزان من وحدات الدخل إلى وحدات التجمع عند معدل تعليم منخفض، على حين يجري تخفيض معدل تعليم الأوزان من وحدات التجمع إلى وحدات الخرج تدريجياً.

قبل استعراض الخوارزمية سنعرف بعض المصطلحات:

.0 < a < 0.8 وسطاء معدل التعليم، α < 0.8 و 1 > 0.5 و α

اقترح Hecht-Neilsen عام 1988 [48] القيم التالية: α = 0.6 و a = 1

 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)$ حيث $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)$

▼ - x : المسافة الإقليدية بين الشعاعين x و v.

كما في شبكات الانتشار المتعاكس الكامل، ليس هناك بنية طبولوجية مفترضة لوحدات التجمع في الصيغ الأساسية لشبكات الانتشار المتعاكس. في حالات عديدة، يمكن أن يتحسن التدريب باستعمال بنية خطية على وحدات التجمع. تساعد البنية على التأكد، بعد التدريب، من كون أوزان وحدات التجمع موزعة بأسلوب أمثلي إحصائياً.

خوارزمية تدريب شبكة الانتشار المتعاكس الأمامية فقط هي التالية:

إعطاء الأوزان ومعدلات التعليم قيماً أولية، . الخ.

2. مادام شرط التوقف للطور الأول غير محقق كرر الخطوات من 3-8

3. لكل دخل تدريب ٢٠كرر الخطوات من 4-6

4. ضع تفعيلات طبقة الدخل X مساوية للشعاع x

أوحد وحدة التحمع الرابحة: معرفة دليلها J

6. حدث أوزان الوحدة الرابحة Z₁:

 $v_{ij}^{new} = (1-\alpha)v_{ij}^{old} + \alpha x_i$ $i = 1, 2, \dots, n$

7. خفض قيمة معدلات التعليم ٢

8. اختبار شرط التوقف لطور التدريب الأول.

9. مادام شرط توقف الطور الثانسي للتدريب غير محقق، كرر الخطوات من 10-10 (مم له

قيم صغيرة ثابتة خلال الطور الثابي.

10. لكل زوج (x,y) دخل تدريب، كرر الخطوات من 11-11.

11. ضع تفعيلات طبقة الدخل X مساوية للشعاع x، ضع تفعيلات طبقة الدخل Y مساوية للشعاع y.

12. أوجد وحدة التحمع الرابحة: معرفة دليلها [

13. حدث الأوزان إلى الوحدة α) Z₁ صغير):

 $v_{ij}^{new} = (1-\alpha)v_{ij}^{old} + \alpha x_i$ $i = 1, 2, \dots, n$

14. تحديث الأوزان من الوحدة Z_J إلى طبقات الخرج:

 $w_{jk}^{new} = (1-a)w_{jk}^{old} + ay_k$ $k = 1, 2, \dots, m$

15. خفض معدلات التعليم a و d

16. اختبر شرط توقف الطور الثابي

في الخطوتين 5 و12:

خذ الوحدة ذات الدليل الأخفض. لاستعمال مسافة الجداء النقطي، أوجد وحدة التجمع Z ذات دخل الشبكة الأكبر:

$$z(net_j) = \sum_{i} x_i v_{ij}$$
 (56.13)

يجب أن تكون أشعة الوزن وأشعة الدخل معيارية لكي تستعمل في مسافة الجداء النقطي. لاستعمال المسافة الإقليدية، أوجد وحدة التحمع وZ التسي مربع مسافتها عن نموذج الدخل:

$$D_j = \sum_i (x_i - v_{ij})^2$$

يكون أصغرياً.

ستكون إحراءات التطبيق على النحو التالي:

[.ضع القيم الأولية للأوزان (بالتدريب كما ذكر فيما صبق)

2. لكل شعاع دخل تدريب ∡،كرر الخطوات من 3-5

3. ضع تفعيلات طبقة الدخل X مساوية للشعاع x

4. أوجد وحدة التجمع Z_I التسي تكون أقرب لشعاع الدخل x

ضع تفعيلات وحدات الخرج

 $y_k = w_{R}$

يمكن أن تستعمل الشبكة أيضاً في حالة الاستيفاء الداخلي. في هذه الحالة، يسمح لعدة وحدات أن تكون فعالة في طبقة التجمع. توضع التفعيلات بحيث تحقق $\sum_j z_j$ (لتشكيل تركيب محدب للقيم). يعطى تفعيل وحدات الحرج بما يلى:

$$y_k = \sum_i z_j w_{jk} \tag{57.13}$$

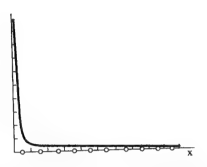
وتزداد دقة التقريب باستعمال الاستيفاء الداخلي.

مثال 10:

شبكة الانتشار المتعاكس الأمامية فقط للتابع y = 1/x في هذا المثال سنحاول اختبار إنجاز شبكة الانتشار المتعاكس الأمامية فقط بغية حساب قيمة التابع y = 1/x على المجال y = 1/x.

لنفترض أن لدينا 10 وحدات تجمع (في طبقة Kohonen)، وهناك وحدة واحدة في طبقة الدخل X، ووحدة واحدة في طبقة الخرج Y. لنفترض كذلك أن لدينا عدداً كبيراً من نقاط التدريب (1000 مثلاً)، لقيم X بين [10-0.1]. تكون نقاط دخل التدريب موزعة توزيعاً منتظماً على طول المنحني، وستقدم بترتيب عشوائي.

يوضح الشكل (50.13) الأوزان المرافقة مع كل وحدة تجمع. قارن هذه النتائج مع نتائج المثال السابق (في شبكة الانتشار المتعاكس الكامل)، نلاحظ أنه حتى إذا صممت الشبكة بغية تقريب التطبيق من x إلى y فقط، فإن شبكة الانتشار المتعاكس الكامل توزع وحدات التجمع بأسلوب يعطي تقريباً أكثر دقة عبر المجال الكامل لقيم الدخل.



الشكل 50.13: تتاثج التابع y = 1/x باستعمال شبكة الانتشار المتعاكس الأمامية فقط

المنظيم الثنظيم الشعاعي وخريطة الملامح الذاتية التنظيم Application of VQ and SOFM

كما ذكرنا من قبل، إن لشبكات التكميم الشعاعي تطبيقات واسعة في بحال تكميم الشعاع لضغط المعطيات، وتصحيح الخطأ، وتوليد كلمات الرموز(الترميز). وباعتبار أن شبكات خريطة الملامح الذاتية التنظيم هي تعميم لشبكات التكميم الشعاعي، لذا يمكن استحدامها في هذه التطبيقات. بالإضافة إلى أن شبكات خريطة الملامح ذاتية التنظيم استعملت بفعالية في مسائل الاستمثال (كحل مسألة البائع الجوال وسواها)، وفي التحكم، وتعرف الكتابة اليدوية، وتحييز الأشكال، وتعرف إشارة الكلام، ...الخ. في هذه الفقرة سنصف تطبيقين لنموذجين واعدين جلاً من بين هذه العطبيقات.

1.11.13 الآلة الكاتبة اللفظية 1.11.13

طور Teuvo Kohonen وزملاؤه في جامعة Helsinki للتكنولوجيا، آلة كاتبة لفظية منذ أواتل عام 1980. هذه الآلة الكاتبة اللفظية عبارة عن نظام تمييز يستطيع تدوين كلام غير محدد إلى نص صحيح مسقط عمودياً. عندما ينجز هذا المشروع نحائياً للفات متعددة، وينفذ صناعيًا سيكون له تأثير كبير في معالجة المعلومات. سيثير النص المؤتمت من لفظ إلى نص مكتوب ضحة كبيرة في الأوساط المكتبية، فضلاً عن أعمال النشر.

وقد حققت مجموعة Kohonen في حامعة Helsinki درجة عالية من النجاح في اللغات الصوتية كاليابانية والفلندية، ولكن ليس من الواضح بعد كيف يمكن توسيع نتائحهم بسهولة لتشمل اللغات الأخرى، كاللغات الأقل صوتية مثل الإنكليزية والروسية أو حتى الصينية، حيث ينبغي مراعاة النغمة.

نفّدت تجارب باستعمال ثلاثة ذكور فيلنديين متكلمين عاديين بلغة إنجاز وصلت إلى ما بين 91-96%، حيث نفذت التحارب بأربع مرات تكرار لمجموعة التدريب المؤلفة من 311 كلمة. احتوت كل مجموعة من الكلمات 1737 مقطع صوتـــي (phonemes).

استُعملت شبكة LVQ تقليدية لتطبيق المقاطع الصوتية إلى صفوف مرجعية (سحل الرموز). دخل شبكة LVQ هو مركبات طيفية (cepstral) محسوبة من طيف الكلام (لاحظ الرموز). دخل شبكة LVQ هو مركبات طيفية (cepstral) محسوبة من طيف الكلام لإشارة ما يحتوي على صدى (echo) له مركبات دورية إضافية تبعاً للصدى، ومن ثمّ فإن تحويل فورييه للوغارتم طيف القدرة سيظهر قيمة عظمى عند صدى متأخر، وأطلق على ذلك اسم للوغارتم طيف القدرة سيظهر قيمة عظمى عند صدى متأخر، وأطلق على ذلك اسم الكلمة لأننا، بوجه عام، نجد أنفسنا نعمل في المحال الترددي بالطرائق للمعتاد العمل كما في المحال الزمنسي والمكس صحيح). بحموعة المعاملات الطيفية هي تركيب غير حطي لتحويلين متتابعين لفوريه (اشتقت من 256 نقطة تحويل ومن ثم ضغطت). صنفت أشعة المعاملات اللغائدية.

استعمل التعليم بمعلم باستعمال LVQ3 LVQ1 وLVQ3 للتكميم وجرت مقارنة النتائج في مستوى الدقة مع طرائق القرار الإحصائية غير الخطية. حُسِب شعاع نموذج جديد من الطيف كل 10 ميلي ثانية، أنجز التصنيف لشعاع النموذج في الزمن الحقيقي باستعمال مكونات وحواسيب شخصية متوفرة تجارياً.

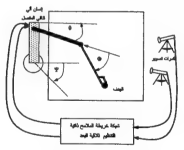
ينتج هذا التصنيف متتالية من الرموز أو أشباه المقاطع الصوتية، حيث تدمج في مقاطع يمثل كل منها مقطعاً صوتياً في الكلام. بالطبح هذا يتطلب تحليلاً إحصائياً تُوضع فيه خطة اقتراع. استعملت طريقة تستخدم الآلاف من القواعد تدعى DFC؛ Dynamically Focusing) (DFC) وكام دمج المقاطم الصوتية وتشكيل المقاطم.

هناك أيضاً طرق معروفة جيداً استُعملت لعملية الترميز بما في ذلك نموذج ماركوف المخفي HMM (Hidden Markov model)، ثم استُعملت طريقة DEC الرمزية؛ (Dynamically Expanding Context) لتصحيح الأخطاء الصوتية.

إن مسألة تحويل كلام إلى نص مسألة معقدة جداً؛ فقد قدر أن تعريف شخصية متكلم تعريفًا صحيحاً، بكلام مستمر باستعمال 20000 كلمة لغوية في المعجم يتطلب قدرة حساب 100000 MIPS (مئة ألف مليون تعليمة في الثانية الواحد)، وهذا يكافئ 100 حاسوب متطور موصولة على التوازي (Reddy و Zue عام 1983[28]). لذا، من غير المدهش بعد ذلك أن ندرك أن حل مثل هذه المسألة ليس أمراً سهلاً.

2.11.13 التحكم في الإنسان الآلي Robot control

لتوضيح مقدرة شبكة خريطة الملامح الذاتية التنظيم في إنجاز التطبيقات غير الخطية، سنناقش تطبيق ذراع إنسان آلي معقد. لنفترض أن الذراع له ثلاث زوايا حرة كما هو موضح في الشكل(51.13).



الشكل 51.13: تحكم في الإنسان الآلي

ما نريده هو تطبيق مكان الهدف المستشعر به بواسطة كمرتسي تصوير إلى مخارج ثلاثة

محركات قيادة تقوم بوضع المقبض عند مكان الهدف المنشود.

توفر الكاميرتان، بسبب الفصل المكانسي لهما، معلومات مصورة للشبكة. يوافق كل مكان هدف نقطة في مستوي الصورة لكل من الكاميرتين. تسجل الكامرتان الإحداثيات العمودية للهدف. عندما تؤخذ مخارج الإحداثيات الشعاعية الثنائية البعد من الكاميرتين، فإلها توفر معلومات بمركز ثلاثية البعد للهدف. تنقل هذه المعلومات بواسطة آلات التصوير كمداخل أربعة إلى الشبكة العصبونية. الشبكة هي تصالب ثلاثي الأبعاد من الوحدات التسي يجب أن تتعلم تطبيق مداخل الكاميرا رباعية البعد إلى وحدة الاستجابة المناسبة. تكون الموحدة بقيم شعاع الأوزان هي الأقرب لشعاع الدخل المسؤولة عن كل نقاط الهدف في منطقة الجوار لهذه الوحدة. تستحيب هذه الوحدة بواسطة إرسال خرج شعاعي ثلاثي البعد الر (Ψ, Θ, Φ') عركات قيادة الإنسان الآلي لتوضع المقبض عند مكان الهدف. من الواضح أن التطبيق غير خعلى، لأن ثلاثة توضعات إحداثية مختلفة وتمثيلين إحداثين ستكون محقة.

خلال طور التدريب، اختيرت أماكن الهدف عشوائياً. بعدئذ، يراقب توضع الهدف بواسطة آلات التصوير ويغذى إلى شبكة خريطة الملامح الذاتية التنظيم. ستكون الوحدة ذات شعاع الوزن ٣٣ الذي يكون قريباً جداً من شعاع دخل آلة التصوير هي الوحدة المتكيفة (وحدات الجوار أيضاً تكون متكيفة) وترسل خرجها إلى محركات القيادة.

في البدء، لن تضع شبكة غير مدربة الذراع في المكان الصحيح (مكان الهدف)، بعدئذ تستعمل الشبكة شعاع خطأ الذراع إلى الهدف لتحسين استحابتها. وهذا يمكن أن ينحز بقاعدة تحديث الوزن المبنية على تدرج الهبوط لتخفيف الأخطاء. يجب أن تكتشف الشبكة علاقة التطبيق بأسلوب مستقل وبدون معلم.

النظام كما وصف هنا بسيط حداً وشائق أيضاً. لن تستحيب الشبكة بدقة عالية عندما يكون النطبيق من فراغ مستمر رباعي البعد إلى فراغ متقطع ثلاثي البعد. يتطلب توضع القابض تماماً على الهدف أن تتعلم الشبكة مسافات الإزاحة بالإضافة إلى اختيار الوحدة المسوولة. بعد التوضع الأولي للنراع، يلزم تعزيز أكثر كاستشعار خطأ هدف إلى قابض. هذا أيضاً يفرض مقدرات تعليم إضافية على الشبكة وخوارزميتها. اقترح نموذج معزز من قبل Ritter عام 1992[148]. ولكن الوصف الكامل للإنسان الآلي ومشاكله يقع خارج

بحال اهتمامنا في هذا الكتاب.

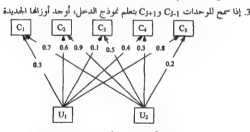
12.13 تمارين

1.13 أثبت أنه إذا كانت أشعة الأوزان ليست بطول متساو، فمن الممكن أن شعاع الوزن الذي يظهر الأقرب إلى شعاع الدخل لن يكون شعاع الوزن الذي اختير عند استعمال مسافة الجداء النقطي. وبمعنسى أدق، ليكن لدينا شعاعا الوزن $\|\mathbf{w}\|$ و $\|\mathbf{w}\|$ و $\|\mathbf{w}\|$ و على الترتيب. وإذا كان شعاع الدخل هو $\|\mathbf{w}\|$ فما هي المتراجحة (بحدود الأطوال والزوايا) التسبي تعين العصبون الممثل بـ $\|\mathbf{w}\|$ ليكون هذا عتماراً كرابح (باستعمال مسافة الجداء النقطي). أعط مثالاً يبين أبن لا يكون هذا الاختيار مرغوباً.

2.13 لدينا شبكة خريطة الملامح الذاتية التنظيم المبينة في الشكل (52.13).

 استعمل مربع المسافة الإقليدية لإيجاد وحدة التجمع C_J التسي تكون هي الأقرب إلى شعاع الدخل (0.2, 2.5).

2. استعمل معدل تعليم يساوي 0.2، أوحد الأوزان الجديدة للوحدة C_J.



الشكل 52.13: شبكة خريطة الملامح الذاتية التنظيم

3.13 كرر التمرين السابق في حالة شعاع الدخل (0.5, 0.5) و α = 0.1

4.13 ليكن لدينا شبكة بوحدتين في طبقة التجمع وخمس وحدات في طبقة الدخل. وأشعة أوزان وحدات التجمع هي :

$$\mathbf{w}_1 = (1.0, 0.8, 0.6, 0.4, 0.2)$$

 $\mathbf{w}_2 = (0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0)$

استعمل مربع المسافة الإقليدية لإيجاد وحدة التجمع الرابحة لنموذج الدخل x = (0.5, 1.0, 0.5, 0.0, 0.0)

باستعمال معدل تعليم $\alpha = 0.2$ ، أو حد الأوزان الجديدة للوحدة الرابحة.

5.13 ليكن لدينا شبكة تعليم التكميم الشعاعي LVQ ذات وحدتسي دخل وأربعة صفوف هدف منشود C2, C2, C2, C2, هناك 16 وحدة تصنيف، بأشعة وزن مشار إليها بالإحداثيات التالية، اقرأ وفق ترتيب سطر عمود. مثلاً، الوحدة ذات شعاع الوزن (.0.2,0.4) تخصص لتمثيل الصف الثالث، ووحدات التصنيف للصف الأول لها أشعة أوزان أولية: (0.2,0.2) (.0.2,0.3).

	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8
0.0					
0.2		C_1	C_2	C_3	C_4
0.4		\mathbb{C}_3	C ₄	$C_{\mathbf{I}}$	C_2
0.6		C_1	C_2	C_3	C_4
0.8		C_3	C_4	C_1	C_2
1.0					
x ₂					

باستعمال مربع المسافة الإقليدية، حدد التغيرات التي تحدث عندما:

1. يكون شعاع الدخل (0.25, 0.25) ممثلاً للصف 1. باستعمال معدل تعليم $\alpha = 0.5$ أثبت أى وحدة صف ستتحرك. أي عين شعاع وزلها الجديد.

2. يكون شعاع الدخل (0.4, 0.35) ممثلاً للصف 1، ماذا سيحدث؟

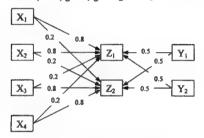
3. عوضاً عن تمثيل الشعاع الثانسي كما في الطلب السابق، قدم الشعاع (0.4, 0.45)، ماذا
 يحدث؟

لفترض أن دخل التدريب مستنبط من المناطق التالية :
 0.0 ≤ x₁ < 0.5 0.0 ≤ x₂ < 0.5 الصف الأول:

 $0.5 \le x_1 < 1.0$ $0.0 \le x_2 < 0.5$ الصف الثانتي: $0.0 \le x_1 < 0.5$ $0.5 \le x_2 < 1.0$ الصف الثالث: $0.5 \le x < 1.0$ $0.5 \le x < 1.0$ الصف الرابع

من وجهة نظر الدور القصير، هل الأشعة المقدمة في الطلب 2 (0.4, 0.35) أو في الطلب الثالث (0.4, 0.35) لها تأثير أفضل في تحريك وحدات التصنيف باتجاه الأماكن المرغوب مما لتمثيل معطيات الدخل؟.

6.13 ليكن لدينا شبكة الانتشار المتعاكس الكامل (الشكل (53.13) التالية:



الشكل 53.13: شبكة الانتشار المتعاكس الكامل

باستعمال زوج التدريب:

$$y = (1, 0)$$
 $x = (1, 0, 0, 0)$

نفذ الطور الأول للتدريب (الخطوة الأولى فقط). أوحد تفعيل وحدات طبقة التجمع. حدث الأوزان باستعمال معدل تعليم يساوي 0.3.

7.13 كرر التمرين السادس السابق، باستعمال

$$y = (0, 1)$$
 $x = (1, 0, 1, 1)$

8.13 عدل التمرين السادس باستعمال شبكة الانتشار المتعاكس الأمامية فقط.

9.13 صمم شبكة الانتشار المتعاكس لحل مسألة ترافق بجموعة من الأشعة x الثنائية (ذات بعد يساوي 6) مع أشعة y ثنائية مناسبة (يمركبتين) معرفة كما يلي :

إذا كان اثنان أو أكثر من أول ثلاث مركبات من الشعاع x بقيمة 1، عندئذ المركبة الأولى للشعاع y ستكون 1 (وإلا ستكون صفراً). وبالمثل، إذا كان اثنان أو أكثر من آخر ثلاث مركبات من الشعاع x بقيمة 1، عندئذ المركبة الثانية للشعاع y ستكون 1 (وإلا ستكون صفراً.

ناقش كيف نختار عدد وحدات طبقة التجمع (طبقة Kohonen). وأعط وصفاً لعملية تدريب الشبكة. وضح العملية في حالة الزوج

 $(1,0) \Leftrightarrow (1,1,0,0,1,0)$

10.13 أثبت أن أشعة الدخل ذات البعد n يمكن أن تقلب إلى معيارية ببعد n + 1 بواسطة العملية التالية:

(n + 1) المحيث $\|v\| < N$ لكل v. في حالة شعاع مركبته رقم $N > \|v\|$ تساوي $V > \|v\|^2$. أثبت أيضاً أن الشعاع المراد له نظيم يساوي $V > \|v\|^2$.

11.13 أثبت أن شبكتـــي الانتشار للتعاكس الكامل والأمامي فقط متكافئتان إذا سلسلت أزواج دخل التدريب (x, y) في الانتشار المتعاكس الكامل وعوملت الأشعة المسلسلة كدخل تدريب ونموذج منشود في شبكة الانتشار المتعاكس الأمامية فقط.

12.13 اكتب برنامجاً لأداء الشبكة العصبونية خريطة الملامح الذاتية التنظيم. استعمل وحدت عن دخل، و 50 وحدة تجمع، وبنية طبولوجية لوحدات التجمع. اسمح للوحدة الفائزة بالمنافسة ولجاراتها في منطقة الجوار الطبولوجي الأقرب بالتعلم (بعبارة أخرى، إذا كانت الوحدة J هي الفائزة، عندئذ جاراتها J و J أيضاً ستتعلم، ما لم يكن J أو 50 J.

استعمل معدل تعليم أولـــي يساوي 0.5، ومن ثم قم بتخفيضه تدريجياً وخطياً إلى 0.01 (عبر 100 دور). ستوضع الأوزان الأولية لوحدات التجمع كافة عشوائية بين

(-1 و+1) (لكل مركبة شعاع وزن ولكل وحدة).

ولد ملف معطيات التدريب كما يلي :

اختر رقمین عشوائین بین (-0.5 و0.5)، وأطلق علیهما اسم x_2 , x_3 ضع النقطة x_4 , x_5 x_5

$x_1^2 + x_2^2 < 0.25$

كرر حتسى يكون لديك 100 نقطة تدريب. بعد كل 10 أدوار تدريب، خطط وحدات التحمع (باستعمال شعاع وزنما كمكان في المستوي الإقليدي ثنائي البعد)؛ ارسم خط الوصل من C1 إلى C2، ومن C2 إلى C3،..الح. لترى علاقاتما الطبولوجية. ستبدأ مع مجموعة مبعزة حقيقة للتوضع الأولي للأوزان، التسي ستتحسن تدريجياً لتعطي خطاً يشق طريقه عبر المنطقة التسي اختيرت نقاط التدريب منها.

13.13 اكتب برنابحاً لأداء الشبكة LVQ الموصوفة في التمرين الخامس. درب الشبكة بالمعطيات المعطاة في نفس التمرين السابق. نفذ باستعمال معدلات تعليم مختلفة، وعدد مختلف من وحدات التصنيف، وهندسات مختلفة لمعطيات الدخل، و. . الح.

14.13 كرر المثال الهندسي رقم 3، باستعمال ترتيب دخل عشوائي لنقاط المعطيات وباستعمال أول خمس نقاط تدريب من كل صف لوضع الأوزان بقيم أولية لأشعة التجمع الخمس لذاك الصف.

15.13 كرر المثال الهندسي رقم 3 باستعمال LVQ2، وكرر نفس المثال ثانية باستعمال LVQ2.

16.13 اكتب برنابجاً لأداء خوارزمية الانتشار المتعاكس بــــ 63 وحدة دخل، و26 وحدة في طبقة التجمع، و15 وحدة في طبقة التجمع، و15 وحدة في الطبقة Y. اقرأ الأوزان الأولية من الملف. جميع المعطيات موضحة في الأشكال (4.13). (56.13).

إ. في طور التدريب، استعمل التخفيض الخطي التالي لمعدلات التعليم:

0.1, 0.2, ..., 0.7, 0.8, 0.9 أدخل أزواج أشعة التدريب من لللف. خزن الأوزان النهائية في الملف أيضاً.

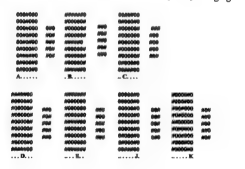
- حاول باستعمال مسافة الجداء النقطي، مع مداخل معيارية بطول يساوي الواحد (المسافة الإقليدية). كرر، باستعمال مسافة هامنغ لمايرة الأشعة.

الدخل من التشكيلة الأولى

00////000		*******		CONTINUE				
000#000		0#0000#		0#0000H				
000#000		0//0000#/		#000008				
00//0//00	940	8400004	##0	#000000	MARK			
00#0#00	#9#	0////////0	WOW	#000000	#90			
0#####0	***	900000#	##0	#000000	#00			
0400040	#0#	0#0000#	#0#	#000000	#00			
0400040	#0#	0400004	##8	***************************************	46444			
**********		**********		00//////0				
A		. B		C				
##### 0 0		***************************************		000####		****OO##		·
0400040		0400004		80009#6		94/004/00		
0#0000#	##0	0400000	****	00000000	80%	0//0//000	#0#	
04/00004	# 0 #	0404000	#90	00000W0	90#	0////0000	*****	
0#0000#	14041	0###000	***	00000#0	994	OWWGOOD	#00	
0#0000#	11011	040/000	#00	90000#0	MB#	0000000	###0	
0#0000#	###0	9#00000	NAME	0#000#0	0#0	0000000	1404	
0#000#0		0400004		0400040		0#000#0		
*************		***************************************		00/////00		WWOOWW		
D		E		J.		K		

الشكل 54.13: معطيات التدريب

الدخل من التشكيلة الثانية



الشكل 55.13: معطيات التدريب

الدحل من التشكيلة الثالثة:

ODOWOOD ODOWOOD ODOWOOD OWWWWO OWWWWWO WWWWWW WOODOW MOODOW	104 104 104 104	SHARRING OMOGON OMOGON OMOGON OMOGON OMOGON SHARRING - B	MMO MMO MAN MAN OWN	0000000 0000000 0000000 0000000 0000000	#### #### #### ####			
mmmmoe omooom omooom omooom omooom omooom omooom mmmmoe	###O #### #### #### ####	MRHAMM ONDOOR GNOODO SN	#### #00 #### #90	9000MM 00000M9 9000M9 9000M9 9000M9 9000M9 9000M9 9000M9 9000MM9 9000MM9 9000MM9 9000MM9 9000MM9 9000MM9 9000MM9 9000MM9 9000MM9 9000M9	040 004 004 004	###00## ###00## ###00## ###00## ###00## ###00## ###00## ###00##	#0# #00 #00 #0#	

الشكل 56.13: معطيات التدريب

17.13 اكتب برنامجاً لأداء خوارزمية الانتشار المتعاكس الكامل للمثال التاسع. 18.13 اكتب برنامجاً لأداء خوارزمية الانتشار المتعاكس الأمامي فقط للمثال العاشر.

19.13 لتكن الأرقام العربية ممثلة بالشكل التالى:

0:	1	0	0	0	U	0	0	0
1:	0	1	0	0	0	0	0	0
2:	0	0	1	. 0	0	0	0	0
3:	0	0	0	1	0	0	0	0
4:	0	0	0	0	1	0	0	0
5:	0	0	0	0	0	1	0	0
6:	0	0	0	0	0	0	1	0
7:	0	0	0	0	0	0	0	1

استعمل شبكة الانتشار المتعاكس (الأمامي أو الكامل) لتطبيق هذه الخانات إلى تمثيلاتها (رموزها)الثنائية التالية :

0:	0	0	0
1:	1	0	0
2:	0	1	0
3:	1	1	0
4:	0	0	1
5:	1	0	1
6:	0	1	1
7:	1	1	1

1. استعمل المسافة الإقليدية

2. كرر في حالة مسافة الجداء النقطي، بمداخل ومخارج منشودة معيارية.

20.13 استعمل الانتشار المتعاكس لحل مسألة المثال الهندسي 2 وقارن النتائج مع ماسبق من نتائج.

نظرية الطنين المتكيف Adaptive Resonance Theory

في هذا الفصل سننظر في صنف آخر هام من الشبكات التكرارية تدعى شبكات نظرية Stephen Grossberg ... درس Adaptive Resonance Theory) ART واملاؤه هذه الشبكات، وطوِّرت بتوسُّع، ودرسها أيضاً Gail Carpenter وأعضاء مجموعة بحث مركز الأنظمة المتكيفة. وتعتبر حامعة Boston أول من اقترح ودرس بنسى نظرية الطنين المتكيف الأولية منذ منتصف السبعينيات حتسى الثمانينيات. منذ ذلك التاريخ، عممت نظرية الطنين المتكيف، ودرست دراسة موسعة، واستُعملت في مجال واسع من التطبيقات.

سنبداً هذا الفصل بفقرة تمهيدية ثم ننتقل إلى وصف النظرية الأساسية، وعمل شبكات الصنف الأبسط لنظرية الطنين للتكيف والمسماة ARTI، بعدئذ، سنبحث في النسخة المعممة للنسخة ARTI والمسماة شبكات ART2، وخوارزميات التعليم الموافقة لكلا نوعي الشبكات. وسننظر في بعض التعليمات. وأخيراً، سنصف بعض التطبيقات.

1.14 تمهيد

في تطور نماذج الشبكات العصبونية للأنظمة البيولوجية، أصبح من المتوقع أن بعض الحواص الأساسية للشبكات السنعية تصلح للمقارنة مع مثيلاتما في الشبكات البيولوجية. إن ما نرغب به هو أن تكون شبكاتنا الصنعية قادرة على التكيف المستمر في الوسط المحيط المتغير. وهذا يعنسي، أن تكون قادرة على الاحتفاظ بالحقائق المقيدة والمعلومات في ذاكرتما بنفس الوقت الذي تعلم فيه حقائق جديدة هامة.

إذاً، يجب أن لا تمحى الحقائق الجديدة المتعلمة المعلومات المفيدة المكتسبة من قبل. بنفس الوقت، نرغب أن تكون نماذج شبكاتنا الصنعية قادرة على تجاهل المعلومات النسبي ليس لها علاقة بالموضوع وحتسي عليها أن تنسى المعلومات غير المفيدة والنسبي لا أهمية لا. إذاً، سيكون هناك تعلم مستمر وتخزين للحقائق الهامة المفيدة مع تناسي كل ما لا ينفع من المعلومات.

بكلمات أخرى، نرغب في أن تبدي شبكاتنا العصبونية، النسي صرفنا في دراستها وتطويرها منذ الأربعينيات وحتسي اليوم الجهد الكبير، درجة عالية من الاستقرارية عند تعلمها بأسلوب متكيف لمفاهيم وفتات حديدة. لا نريد من الشبكة نسيان (أو ضياع) أو حتسي تبديل الحقائق المفيدة المخزنة في ذاكر لها من قبل لكي تستطيع أن توافق وتوازن بينها وين المعارف الجديدة المكتسبة.

من ناحية أخرى، نريد من شبكاتنا أن تكون قابلة للتكيف، ومرنة (مطاوعة وليست عنيدة) كفاية لتكون قادرة على التمييز بين المعلومات المفيدة وغير المفيدة (التسمي ليس لها صلة بالموضوع المدروس).

هاتان صفتان متعارضتان؛ الاستقرارية والمرونة، وهما اللتان دعاهما Grossberg بمعضلة الاستقرارية مع اللدونة (stability-plasticity). إذ كيف تستطيع الشبكة الاحتفاظ باستقرارها مع بقائها مرنة كفاية لتتكيف على نحو نافع في وسط محيط متقلب الظروف والأحوال ؟ !.

نأمل أيضاً من الشبكة أن تكون أنيقة وألا تحتاج إلى أن تكون ضحمة بقدر غير ملائم للاحتفاظ بكلتا مميزتــــي الاستقراية واللدونة خلال التكيف عبر دور ممتد من الزمن.

طورت نظرية الطنين المتكيف خلال مدة طويلة واعتبرت توسعة لأنظمة التعليم المتنافس/ التعاوني. وكان هذا التطوير محاولة للتغلب على مشكلة الاستقرارية مع اللدونة وعميزات التعليم غير المستقر الأخرى المرافقة للشبكات التنافسية.

امتازت الشبكات الناتجة بعدد من السمات الهامة النبي تفتقدها بنسى الشبكات العصبونية الأخرى؛ بما في ذلك التعلم في الزمن الحقيقي الفوري (on-line)، ومقدرتها على التنظيم الذاتسي (تعلم بدون معلم)، وذاكرة ذاتية الاستقرار بالاستجابة لنماذج دخل عديدة

كيفية، والبحث المتكيف السريع لضبط أفضل للنماذج من مرحلة الدخل إلى مرحلة التخزين، ومقدرة تعلم سريعة (أو بطيئة)، ورفض نماذج الدخل غير المألوفة عندما تصل الشبكة إلى سعة ذاكرتما (للإشباع) المحددة، ومعيار خطأ متغير يسمح بتنظيم متغير لمجموعات الفئات، واحتفاظ ناجح يخواص الاستقرارية مع اللدونة خلال حياة عمل النظام.

بالطبع هناك بعض المساوئ الصغيرة نسبياً وكذلك القيود التسي تحد من فعاليتها كتعقيد عام في الشبكة، واقتصارها في العمل على الأنظمة الثنائية فقط (شبكات ARTI)، وصعوبة في وضع وسيط معيار الخطأ المناسب لبعض التطبيقات، واستعمال غير فعال نسبياً لعصبونات الحزج (يلزم عصبون واحد لكل فئة متعلمة).

تقوم شبكات الطنين المتكيف بتطبيق نماذج الدخل ذات البعد n إلى فعات أو صفوف الحرج المشكلة من ملامح نموذج الدخل. تقسم نماذج الدخل المتشاهة (الجوار الأقرب) إلى بحموعات بنفس الصف والنماذج غير المتشابه إلى صفوف منفصلة متمايزة. يجري تعديل درجة التشابه اللازمة لمجموعات النماذج داخل الصف بحيث تُحدَث عدة مجموعات صف ذات نماذج متشاهة عندما توضع قيمة عنبة التشابه بمستوى عال. في الطرف المقابل، يجري إحداث صفوف أقل عندما توضع قيمة منخفضة للعتبة. في الحالة الأعيرة، تعالج أعضاء الصف بدرجة منخفضة من التشاهية. يمكن أن توضع قيمة العتبة يلوياً أو ديناميكياً نتيجة عمل الشبكة المعتمد على المسألة المعالجة، وهذا ما يسمح لشبكة نظرية الطنين المتكيف بأن تمكن احتيارية أكثر أو أقل لمجموعات النماذج كلما استمرت في التكيف.

يحدث التعليم في شبكات نظرية الطنين المتكيف طبيعياً في الزمن الحقيقي حلال العمل العادي للشبكة. وهو نوع من التعليم المتكيف المستمر بدون معلم، حيث تكوَّن فغة حديدة آلياً عندما يقدَّم نموذج حديد إلى الشبكة. يستمر تكوين الفئات الجديدة من المداخل الجديدة حتى تستثرف الشبكة حوضها بالكامل (جميع عقد الحرج) من عصبونات فئات الحرج غير المستخدمة من قبل، عند ذلك ترفض الشبكة أي دخل حديد آخر.

تنظم نماذج الدخل التسمى تكون مشائمة للفئات المنشأة من قبل دون إبطاء بإعطاء خرج عال عندما يختار عصبون الفئة. أيضاً، تبدأ للداخل المنسجمة مع إحدى الفئات بدرجة ما من التعليم للفئة المعطاة، وبنفس الوقت، دون إفساد استقرارية الفئات المتعلمة من قبل.

سنصف أولاً، عمل وديناميكية أبسط نسخ شبكات نظرية الطنين المتكيف، ART1،

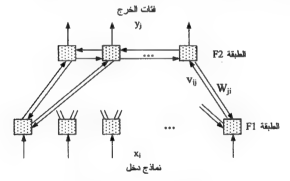
وبعدئذ، سنواصل رحلتنا لتعميم الشبكة الأساسية، ART2، يما في ذلك، تغيرات أخرى على بنيات الشبكة.

2.14 بنية شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى

Architecture (ART1) The Adaptive Resonance Theory Network

صممت شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى في حالة مداخل ثنائية فقط. تنجز هذه الشبكات تطبيقاً من نماذج الدخل الثنائية ببعد n إلى فئة الخرج الوحيدة.

تتألف الشبكة من طبقتين متصلتين اتصالاً كاملاً استناداً إلى أوزان (أدنسى لأعلى) معدلة (متكيفة) على كل الوصلات من عقد الطبقة الدنيا، الطبقة F1 إلى عقد الطبقة العليا (طبقة التحمم)، الطبقة F2، وتكون الأوزان (أعلى لأدنى) متكيفة أيضاً على كل وصلات التغذية العكسية الواصلة من عقد الطبقة العليا عكسياً إلى عقد الطبقة الدنيا. إضافة إلى ذلك، هناك وصلات بين كلا عصبونات الطبقة F1 وF2 إلى عصبونات خاصة تنجز وظائف التحكم (سنشرح ذلك فيما بعد). البنية الأساسية لهذه الشبكة موضحة في (الشكل 1.14).



الشكل 1.14: بنية شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى

عندما يقدم نموذج الدخل إلى عصبونات الطبقة F1 يولد تفعيل الخرج بواسطة كل

العصبونات. بعدئذ، ترسل إشارة خرج الطبقة F1 إلى الطبقة F2 نتيجة الأوزان (أدنسي لأعلى) الله تربح عصبونات الطبقة F2 ذات الانسجام الأقرب بين شعاع الإشارة الواصل من الطبقة F1 وشعاع وزمًا الموافق V منافسة "الرابح يحوز الكل" من بين عصبونات الطبقة F2 بعدئذ، تنتج عصبونات الطبقة F2 الرابحة إشارة تفعيل خرجها؛ المسمى توقع ذاكرة أعلى لأدنسي المخزن، والذي ينتشر عكسياً إلى الطبقة F1 نتيجة أوزان التفذية العكسية الله الم

تقاد مخارج كل عصبونات الطبقة F2 الأخرى إلى الصفر في عملية المنافسة وستمنع من إعطاء إشارات خرج. تقارن الإشارة المثقلة المغذاة عكسيًا إلى الطبقة F1 مع إشارة الدخل عند الطبقة F1. إذا كان الإنسجام قريباً جدًا بين الإشارتين، تجري تقوية تفعيل خرج الطبقة F1 (لاحظ أن الإشارة المغذاة عكسيًا بواسطة عصبون F2 الرابح للمنافسة يمكن أن تغير مستويات تفعيل عصبونات F1). تعزز إشارة خرج F1 المقواة الإشارة المغذاة عكسيًا من عصبون F2 الرابح، وينتج نوع من الطنين بين الطبقتين. عندما تستقر هذه العملية، تعطي عصبونات الطبقة F2 الرابحة إشارة خرج عالية لتشير إلى الفئة المختارة للنموذج المقدم إلى الدخل.

عندما لا يكون الانسجام بين نموذج الدخل والإشارة المستدعاة من الطبقة F2 قريباً كفاية، فإن إشارة تصفير (reset) تجمر عصبون F2 ليكون غير فعال خلال حياة الدور. بعد التصفير، تفعل ثانية إشارة الدخل عند الطبقة F1 من حديد، ويمكن لعصبون آخر في الطبقة F2 بعدئذ أن يصبح الرابح في منافسة الرابح يحوز الكل ثانية.

إذا لم يكن الانسحام بين نموذج الدخل ونموذج إشارة التغذية العكسية من الرابع F2 الجديد قريبًا كفاية ثانية، يحدث تصفير آخر وعدم تفعيل للرابح F2 الثاني.

تستمر عملية الاختبار الشرطية هذه حتى يوجد انسجام جيد أو حتى تصبح كل العصبونات المستخدمة في F2 (الحوض) غير فعالة (لم بيق أي عقدة غير مستخدمة). في الحالة الأخيرة، يختار عصبون جديد غير مستخدم من قبل ليصبح فقة محدثة من جديد. أحدث الفئة الجديدة بوضع أوزان وصلات التغذية الأمامية والعكسية بنفس قيم النموذج كنموذج الدخل التنائي.

لدى إعطاء نموذج دخل حديد، إذا كانت كل العصبونات المتوفرة في الطبقة F2

مستخدمة سابقاً في الفتات ولم يوجد الانسجام المقبول من أدنسى لأعلى ومن أعلى لأدنسى (وهذا الانسجام هو ما نعنسي به الطنين بين الطبقتين F1 وF2)، عندها سيُرفَض نموذج الدخل، ولن يكون أي عصبون خرج في F2 فعالاً، ولن يحدث تعليم.

في الواقع، يحدث التعليم المتكيف فقط عندما يوجد انسجام جيد وبعدها سينشأ الطين (بالطبع، يحدث تعلم نموذج مباشرة فيما إذا اختير عصبون مستخدم من جديد). ينحز التعليم من خلال تعديل الأوزان في كلا ممرات التغذية الأمامية (أدنسي لأعلى) وممرات التغذية العكسية (أعلى لأدنى) وذلك لإزاحة القيم في اتجاه نموذج الدخل ؟ أي النموذج الذي كان سابقاً قرياً من نموذج الفقة الأولي المخزن.

لقد أطلق اسم نظرية الطنين المتكيف على هذه الشبكات للدلالة على أن التعليم المتكيف العادي يحدث فقط خلال الطنين بين الطبقتين F1 وF2. إن شبكات نظرية الطنين المتكيف مزودة بشبكتين حزئيين إضافيتين لإنجاز وظائف التحكم.

تدعى الشبكة الجزئية الأولى بتصفير ذاكرة الأحل القصير STM reset ؟

(Short Term Memory reset)، وهي جزء من نظام توجيه جزئي (أشير له بـ A في (الشكل 2.14). ترسل هذه الشبكة الجزئية الأولى STM reset إشارة لمنع تفعيل عقدة طبقة F2 عندما لا يكون الانسجام بين نموذج الدخل ونموذج تفعيل الطبقة F2 قريباً كفاية. تعتمد درجة عدم الانسجام المسموح كها، قبل توليد إشارة التصفير، على قيمة العتبة القابلة للتعديل م والمسماة بوسيط الاحتراس (أو اليقظة) (vigilance parameter).

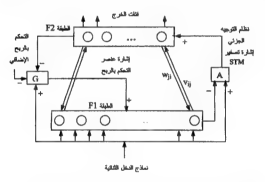
تدعى الشبكة الجزئية الثانية عنصر تحكم ربح الانتباه، كما هو موضح في (الشمكل 2.14). وظيفة هذه الشبكة الجزئية تنظيم عملية اختبار شروط الفئة والاستقرار الذاتسي للتعليم. فهي توفر الميكانيكية اللازمة التسي تستطيع الطبقة F1 بواسطتها التفريق بين إشارات أدنسي لأعلى وأعلى لأدنسي المستقبلة.

هذه الشبكة الجزئية لها ثلاثة مداخل: إشارة دخل أدنسي لأعلى مهيجة، وإشارة توقع أعلى لأدنسي مخمدة وإشارة ضمن النموذج (إشارة التحكم بفتح وإغلاق نموذج الدخل). تصبح شبكة التحكم بالربح الإضافي فعالة، وتعطي خرجاً للعقدة F1، عندما يقدم نموذج دخل I للطبقة F1، يهيج هذا الخرج بالتساوي كل عقدة في الطبقة F1 ساعاً للعقد F1 أن

تصبح فعالة كفاية لإرسال إشارات خرجها إلى الطبقة F2.

عندما تصبح الطبقة F2 فعالة، تغلق شبكة التحكم بالربح بواسطة إشارة مخمدة من F2، ومن ثم، يجب على العقد F1 أن تستقبل إشارة دخل (توقع) معززة من الطبقة F2 لكي توازر الحرج.

بكلمات أخرى، يجب أن تستقبل الطبقة F1 اثنين من مداخلها الثلاثة الفعالة لتبقى فعالة، وإلا سيتناقص الحزج الكلي من F1. الحاجة لأن يكون اثنان من ثلاثة مداخل فعالة ليكون الخرج متولداً تعرف بقاعدة 3/2. من الواضح أن هذه الشبكة الجزئية تتفاعل مع عملية معالجة تصغير ذاكرة الأجل القصير، وسنصف عملية الشبكة الجزئية بالتفصيل فيما بعد.



الشكل 2.14: ممرات تدفق إشارة التحكم والنموذج في شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى

3.14 ديناميكات شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى ART1 Dynamics

يشار للأوزان المعدلة في شبكة نظرية الطنين المتكيفة الأولى كذاكرة الأجل الطويل LTM (Long Term Memory)، لأن هذه الأوزان تتغير أو تتكيف ببطء نسبياً خلال الزمن لتمثيل نماذج الدخل. من ناحية أخرى، يشار إلى تفعيلات العصبونات المسببة بواسطة إشارات الدخل كذاكرة الأجل القصير STM؛ (Short Term Memory)، لأنما تعيش قليلاً ولمدة دور معالجة واحد فقط.

يتضح من الأشكال (1.14) و(2.14) أن الطبقة F1 يشار إليها كلياً كطبقة حقل ملمح العصبونات، ويشار إلى الطبقة F2 إجمالاً كحقل الفئة أو طبقة خرج العصبونات (طبقة التحمم).

لفهم ديناميكية شبكات نظرية الطنين المتكيف الأولى وكيف تتفاعل الطبقات، نحتاج إلى بعض التعاريف.

ليكن I شعاع دحل ثنائياً خارجياً، حيث $(_{\rm II}$, ..., $_{\rm II}$, $_{\rm II}$ $_{\rm II}$) = $_{\rm II}$ الدخل للعقدة i من الطبقة F1. ويلكن $_{\rm II}$ قيمة إشارة الفعالية المستقبلة عند العقدة $_{\rm II}$, ..., $_{\rm II}$ = I (يعطى الشعاع X لإشارات الفعالية، والمسمى أثر الأجل القصير للطبقة F1، قيمة أولية مساوية للدخل I، ويمكن عموماً، أن تختلف هذه القيمة تبماً لإشارات التغذية العكسية من الطبقة F2).

يرشح تفعيل الخرج $_{\rm F}$ من العقدة $_{\rm f}$ (يضرب بالمعامل) بـ $_{\rm i}$ $_{\rm f}$ وهي مركبة ذاكرة الأحل الطويل (الوزن) على وصلة التغذية الأمامية بين العقدة $_{\rm f}$ في الطبقة $_{\rm f}$ والعقدة $_{\rm f}$ والعقدة $_{\rm f}$ الطبقة $_{\rm f}$ تعطي $_{\rm f}$ $_{\rm f}$ العقدة $_{\rm f}$ $_{\rm f}$ الطبقة $_{\rm f}$ $_{\rm f}$

ليكن زS الإشارة الكلية المستقبلة عند العقدة j = 1 ,2 ,... ,m حيث F2 ، حيث j = 1 ,2 ,... ,m وتعطى بما يلي:

$$S_{j} = \sum_{i=1}^{n} x_{i} v_{ij} = \sum_{i=1}^{n} R_{i}$$
 (1.14)

وهي إشارة الحرج المتولدة من العقدة j في الطبقة F2 نتيجة التبادل التنافسي فيما بين عقد الطبقة F2.

تربح المنافسة العقدة في الطبقة F2 المستقبلة لأكبر دخل شبكة net. ويعطى خرج العقدة رقم j بواسطة y، أثر ذاكرة الأجل القصير عند الطبقة F2، بما يلي:

$$y_{j} = f(S_{j}) = \begin{cases} 1 & S_{j} = max\{S_{k}\} \\ 0 & S_{j} \neq max\{S_{k}\} \end{cases}$$
 (2.14)

FI تعذى إشارة تفعيل خرج الطبقة F2، $y_1, y_2, ..., y_n$ وب عكسياً إلى عقد الطبقة F1 من خلال أوزان ذاكرة الأجل الطويل أعلى لأدنسي w_i . ترشح هذه الأوزان إشارة تغذية عكسية من العقدة i في الطبقة F2 لتعطي $i_i w_j = i$. هذه الإشارات ركبت مع إشارات أخرى من F2 ومررت إلى العقدة i في الطبقة F2. قيمة إشارة التفعيل net المستقبلة عند العقدة i في الطبقة F2 عي $i_i v_j = i$ وتعطى $i_i v_j = i_j v_j = i_j v_j v_j$ وتعطى $i_i v_j = i_j v_j v_j = i_j v_j v_j v_j v_j v_j$

$$U_i = \sum_{j=1}^m y_j \mathbf{w}_{ji} = \sum_{j=1}^m T_j$$
 (3.14)

حيث يُضم الشعاع \mathbf{U} مع إشارة نموذج الدخل \mathbf{I} عند \mathbf{F} 1 ليعطي شعاع خرج حديداً $\mathbf{X}^* = \mathbf{X}^*_1, \dots, \mathbf{X}^*_n, \dots, \mathbf{X}^*_n$

تقارن إشارة الدخل I مع إشارة التغذية العكسية U في الطبقة I1 لمعرفة هل سيكون انسجامها قريباً أم V1. استعملت المقارنة لتحديد فيما إذا كان التصفير سيعمل أم V2. سيكون التحويل الكامل للإشارات (ذهاباً وإياباً) من الدخل الثنائي المستقبل I3 عند الطبقة I4 إلى استقبال إشارة التغذية العكسية I3 (من I5) عكسياً عند I1 على الشكل التالى:

$$I \to X \to R \to S \to Y \to T \to U$$

تولد إشارة التصفير من العقدة A لنظام التوجيه الجزئي إذا كان الانسجام بين توقع أعلى الأدنسى ونموذج الدخل ليس قريباً كفاية. وهذا يحدث عندما يكون دخل الشبكة net لــ A الفرنسي ونموذج الدخل ليس قريباً كفاية عندما تختلف مركبات أعلى الأدنسي من الطبقة F2 عن قيمة الإشارة الدخل مفروضة من قبل.

سيكون دخل واحد ل A مهيحاً (+)، وسوف يتناسب مع إشارة الدخل I، وهذا يعني $\pi | I$ ميث $\pi | I$ يشير إلى عدد المركبات الموجبة (بت واحد) في الدخل I و π ثابت موجب. وسيكون الدخل الآخر ل A إشارة مخمدة (-)، ومتناسباً مع إشارات خرج الطبقة I وهذا يعنسي |X|، حيث يشير |X| إلى عدد المركبات الموجبة في الشعاع X و θ ثابت موجب.

يمري اختيار الإشارة المحمدة لتكون أكبر من الإشارة المهيحة؛ أي $0 \ge \pi$, محيث لا يتولد تصفير عند الطبقة F2 عندما تكون غير فعالة(عندئذ، $|\mathbf{X}| = |\mathbf{X}|$). لذلك يكون وسيط اليقظة ρ معرفاً تعريفاً مناسباً لتكون النسبة معطاة بواسطة $1 \ge 0$ $\rho = 7$ 0 وكبي يحدث التصفير عندما ρ 1 | $|\mathbf{X}|$ 2 | وبالمثل، يمنع معيار انسحام/تصفير إشارة التصفير من الحدوث عندما تزيد نسبة إشارات أعلى لأدنسي الموجبة إلى الدخل عن العتبة، وهذا يعنسي أنه عندما:

$$\frac{|\mathbf{X}|}{|\mathbf{I}|} = \frac{|\mathbf{U} \cap \mathbf{I}|}{|\mathbf{I}|} \ge \rho$$

في هذه الحالة، سيحدث الطنين عندما تنسجم العقد الفعالة الخاصة في F2 كفاية مع نفس مركبات إشارة الدخل الفعالة I عند F1.

تتطلب قاعدة 3/2 أن يكون اثنين من ثلاثة من مداخل الطبقة F1 فعالة لكي تكون عقد الطبقة F1 فعالة لكي تكون عقد الطبقة F1 فعالة. يرسل أي خرج من F2 إشارة مخمدة إلى عقدة الشبكة الجزئية للتحكم في ربع الانتباء لمنع عقد الطبقة F1 أن تصبح فعالة حداً مالم تكن إشارات تحييج الانسحام الحاص أيضاً مستقبلة عند الطبقة F1 من الطبقة F2 خلال ممرات ذاكرة الأجل الظويل.

وهكذا، لكي يحدث الطنين، يجب أن تنسجم إشارة أعلى لأدنسى مع إشارة الدخل للمدى المطلوب بواسطة مستوى عتبة الاحتراس. وبذلك نلاحظ أن معيار 3/2 يسمح للشبكة بالتفريق بين الانسجام وعدمه لإشارات الدخل وتوقع أعلى لأدنى، ويدعم معيار التصفير.

لاحظ أن الدخل الثالث لعقدة التحكم في ربح الانتباه هو إشارة مخمدة (دخل ضمن النموذج) الذي يمنع الدخل I فقط من التفعيل الزائد لعقد الطبقة F1.

تضبط فعالية العقدة ¡ في الطبقة F1 بمعادلة الفروق التالية:

$$\delta \frac{dx_i}{dt} = -x_i + (1 - a_I x_i) J_i^+ - (b_1 + c_I x_i) J_i^-$$
 (4.14)

حيث يعطى دخل التهييج الكلى للعقدة أيما يلي:

$$J_i^+ = I_i + U_i$$

و يعطى دخل التخميد الكلى للعقدة أب.

$$J_i^- = \sum_i f(y_i)$$

(دخل إشارة التحكم في ربح الانتباه الموصوف آنفاً). والوسطاء δ و a₁ و b₁ و c₁ كلها ليست سالبة.

تعطى معادلات تفعيل عقد الطبقة F2 بواسطة:

$$\delta \frac{dy_i}{dt} = -y_j + (1 - a_2 y_j) J_j^+ - (b_2 + c_2 y_j) J_j^-$$
 (5.14)

حيث جميع الوسطاء 6 وa و c₂ b₂ ليست سالبة، وتعطى إشارة التغذية العكسية الذاتية الموجمة للعقدة j بـــ:

$$J_i^+ = g(y_i) + S_i$$

إشارة الدخل هي مجموع إشارات التغذية العكسية السالبة من كل العقد الأخرى في الطبقة F2، وتعطى بــ:

$$J_j^- = \sum_{k \neq j} g(y_k)$$

تختار الوسطاء في المعادلات السابقة بحيث تصبح العقدة F2 المستقبلة الدخل net الأكبر وS هي الرابحة من بين كل عقد F2 غير فاقدة الأهلية. هذا يعني، أن العقدة j تكون رابحة عندما بكون :

$$y_{j} = f(S_{j}) = \begin{cases} 1 & S_{j} = max\{S_{k} : k \in J\} \\ 0 & S_{j} \neq max\{S_{k} : k \in J\} \end{cases}$$
(6.14)

حيث عدلنا المعادلة (14-2) بإضافة دليل عقدة الطبقة F2، وذلك بوضع J الذي يشمل فقط أدلة العقد في الطبقة F2 غير العاجزة (لم تفقد أهليتها) بواسطة إشارة التصفير.

4.14 تعليم شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى ART1 learning

يحدث التعليم في ذاكرة الأجل الطويل حينما يوجد الانسجام الكافي ويحدث الطنين، أو حينما تختار عقدة فئة غير مستخدمة من حديد في الطبقة F2. إن المعادلات الضابطة للتعليم في ممرات ذاكرة الأجل الطويل أعلى لأسفل وأسفل لأعلى تتبع قانون Weber وقواعد الاضمحلال المرافقة التسي تشترط أن يكون لأوزان ذاكرة الأجل الطويل المتعلمة خلال ترميز نموذج الطبقة F1، X عدد أصغري من المداخل الموجبة لتكون أكبر من أوزان الإشارة X بمركبات موجبة أكثر. هذا الشرط ضروري لنتمكن من تمييز نموذج a من نموذج b بواسطة عقد الفئة F2 عندما تكون a مجموعة جزئية من a c b).

نوقشت تفاصيل قانون Weber وقواعد الاضمحلال المرافقة المستعملة في أداء شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى بالتفصيل من قبل Grossberg عام 1988[[1].

في ممرات أعلى لأدنـــى عدلنا الأوزان وفقاً لـــ:

$$\frac{dv_{ij}}{dt} = kf(S_j) \left[(1 - v_{ij}) \lambda h(x_i) - v_{ij} \sum_{k \neq j} h(x_k) \right]$$
(7.14)

حيث $h(x_j) = f(S_j) = f(S_j)$ هو الحرج العقدة j في الطبقة $h(x_j) = h(x_j)$ هو الحرج المرسل بواسطة العقدة i في الطبقة i.

معادلات التعليم أدنسي لأعلى تكون أبسط نوعاً ما وتعطى بواسطة:

$$\frac{dw_{ji}}{dt} = f(S_j) \left[-w_{ji} + h(x_i) \right]$$
 (8.14)

أتت المعادلة (8.14) من المعادلة (7.14) بتبسيط الثوابت المكافئة لـــ 4 و لم في ((7.14). وللأداء الموصوف هنا، وُضِع كلاهما بقيمة 1 في المعادلة ((8.14). ونتيجة لتطبيق قانون Weber وقاعدة الاضمحلال المرافقة فإن تعليم ذاكرة الأجل الطويل يحدث فقط عندما يوجد الانسجام التام بين نموذج أدنـــى لأعلى وتوقع ذاكرة أعلى لأدنى، أو عندما ينظم نموذج حديد ويتوفر عقد F2 غير مستخدمة. يمكن التعبير عن معادلات ذاكرة الأحـــل الطويـــل (7.14) و(8.14) بأشكال مختصرة ستعطى لاحقاً.

F1 الطبقة f الطبقة f الطبقة f الطبقة f في الطبقة f الطبقة f في الطبقة f فعالتين، عندئذ سيكون $f(S_j) = y_j = 1$. من ناحية والعقدة f في الطبقة f فعالتين، الصغر عندما تكون العقدة f في الطبقة f غير فعالة، لكن أخرى، يضمحل v_g

تكون العقدة j في الطبقة F2 فعالة، وأخيراً لا يحدث تعليم في v_{ij} إذا كانت العقدة j في F2 غير فعالة.

- إذا كانت العقدة i في الطبقة F1 والعقدة ز في الطبقة F2 فعالتين (1) فإن:

$$\frac{dv_{ij}}{dt} = k[(1 - v_{ij})\lambda - v_{ij}(|\mathbf{X}|)| - 1)] \qquad ($$
 9.14)

- إذا كانت العقدة i في الطبقة F1 غير فعالة (0) والعقدة j في الطبقة F2 فعالة (1) فإن:

$$\frac{dv_{ij}}{dt} = -k|\mathbf{X}|v_{ij} \qquad (-9.14)$$

- إذا كانت العقدة j في الطبقة F2 غير فعالة (0) فإن:

$$\frac{dv_{ij}}{dt} = 0 (\geq 9.14)$$

يمكن استنتاج معادلات مشائمة في حالة تعليم ذاكرة الأحل الطويل في الحالات الثلاث المذكورة آنفاً.

وهكذا، يحدث تعليم ما في w_{jj} عندما تكون العقدة i في الطبقة i1 والعقدة i في الطبقة i2 فعالتين معاً (1) فإن i1 i2 i3 و i4 و i3 و يزداد أسياً باتجاه الواحد (العقدة i5 تعلول تعليم نموذج الفعالية عبر i1)، لكن يضمحل i3 سريعاً (أسياً) إلى الصفر عندما تكون العقدة i5 في الطبقة i1 غير فعالة، لكن العقدة i6 الطبقة i1 تكون فعالة (i2 كد قاعدة i3 تعليم المقدة i3 تعليم في i3 فعالة ما لم يكن هناك دخل داعم i3)، و لا يحدث تعليم في i9 إذا تناسل العقدة i5 في فعالة، وهكذا:

- إذا كانت العقدة i في الطبقة F1 والعقدة j في الطبقة F2 فعالتين (1) فإن:

$$\frac{dw_{ji}}{dt} = -w_{ji} + 1 {(10.14)}$$

- إذا كانت العقدة i في الطبقة F1 غير فعالة (0) والعقدة j في الطبقة F2 فعالة (1) فإن:

$$\frac{dw_{ji}}{dt} = -w_{ji} \tag{(4.14)}$$

- إذا كانت العقدة j في الطبقة F2 غير فعالة (0) فإن:

$$\frac{dw_{ji}}{dt} = 0 \tag{7.10.14}$$

للتوثق من أن عملية البحث الشرطية تتقدم بأسلوب مرتب في الطبقة F2، وأن عقد F2 غير المستخدمة لن تتعلم من نماذج الدخل ما لم تكن مختارة فعلياً لفئة جديدة، من الضروري تقدم قير أوزان أدنسي لأعلى وأعلى لأدنسي يؤه و يس على الترتيب. يمكن برهان أن القيم الأوزان أدنسي لأعلى تحقق للتطلبات التالية:

$$0 < v_{ij}(0) < \frac{\lambda}{\lambda - 1 + m} \tag{11.14}$$

حيث m عسدد العقد في الطبقة F2. وهذا معروف بمتراجحة الوصسول المباشسر (direct access inequality). تحقق قيم أوزان أعلى لأدنسى الأولية متراجحة تعليم نموذج المعايرة (template learning inequality) التالية:

$$\frac{b_1 - 1}{d} < w_{ji}(0) \le 1 \tag{12.14}$$

حيث b₁ معرف في المعادلة (4.14)، وd ثابت ضرب موجب لمخارج عقدة F2 فعالة. وكذلك، يمكن برهان أنه خلال عملية التعليم السريع تتقارب قيم الأوزان إلى القيم التالية:

$$\begin{aligned}
v_{ij} &\cong \lambda/(\lambda - 1 + |\mathbf{X}|) & i \in \mathbf{X} \\
v_{ij} &= 0 & i \notin \mathbf{X} \\
w_{ji} &\cong 1 & i \in \mathbf{X} \\
w_{ji} &= 0 & i \notin \mathbf{X}
\end{aligned} \tag{13.14}$$

لكل تجربة تعليم. أعطى Carpenter & Grossberg عام [238][238] القيم المسموح يما للوسطاء المعرفة من قبل المستعمل، وأعطى Lippmann عام [239][239] لهذه الوسطاء القيم النموذجية التالية:

الوسيط المحال المسموح به قيمة غوذجية
$$\lambda = \lambda > 1$$
 $\lambda = \lambda$ λ

ثم برهن Grossberg عام 1988[9] عدداً من النظريات التسي تثبت أن التعليم لاستحابة قائمة كيفية من نماذج الدخل الثنائية لشبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى يكون مستقراً ذاتياً، وأن كل النماذج تصل مباشرة إلى فثاقا بعد استقرار عملية تعليم التمييز.

سنناقش فيما يلي بعض الأمثلة البسيطة لفهم خوارزمية تعليم شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى، وسنحرص على ذكر خطوات الخوارزمية مع الحساب المقابل في المسألة المعالجة. هثال 1:

في هذا المثال البسيط سنوضح عمل شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى لتحميع أربعة أشعة مع أخذ وسيط يقظة منخفض. ستكون قيم وسطاء هذا المثال كما يلي:

n = 4: عدد المركبات في شعاع الدخل

m = 3: العدد الأعظمي للتجمعات المطلوب تشكيلها

ρ = 0.4 وسيط الاحتراس

الوسيط المستعمل في تحديث أوزان أدني لأعلى $L = \lambda = 2$

(سمح بنصف القيمة العظمى) الأولية أدنسي الأعلى المسمح بنصف القيمة العظمى) $v_{ij}(0) = 1/(1+n)$

(0) يه: الأوزان الأولية أعلى لأسفل

في هذا المثال سنستعمل خوارزمية شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى لتحميع أربعة (n = 3) من أشعة الدخور I الثنائية التالية إلى ثلاثة (m = 3) تجمعات:

(1, 1, 0, 0) (0, 0, 0, 1) (1, 0, 0, 0) (0, 0, 1, 1)

ستكون خطوات الخوارزمية على النحو التالي:

1. وضع القيم الأولية للوسطاء:

$$\lambda = 2$$
, $\rho = 0.4$

وضع القيم الأولية للأوزان:

$$0 < v_{ij}(0) < \frac{\lambda}{\lambda - 1 + n}$$
, $w_{ji}(0) = 1$

$$v_{ij}(0) = b_{ij}(0) = 0.2 \; , t_{ji}(0) = 1$$

- 2. ما دام شرط التوقف غير محقق ، كرر الخطوات من 3 إلى 14.
- فـــي كـــل دخـــل تدريب، كرر الخطوات من 4 إلى 13، في حالة شعاع الدخل الأول
 (1, 1, 0, 0)
- 4. ضع تفعيلات كل عقد الطبقة F2 بقيمة الصفر، ضع تفعيلات كل عقد الطبقة F1 بقيمة شعاع الدخل I = (1, 1, 0, 0)
 - .5 احسب نظيم شعاع الدحل: $i=1,2\,,\cdots,n \quad , \quad \sum_i I_i = \| \ \mathbf{I} \ \|$

6. حساب تفعيلات كل عقدة في طبقة الدخل F1;

 $\mathbf{X} = \mathbf{I}$

|| I || = 2

 $x_i = I_i$, $i = 1, 2, \dots, n$

7. ال كل عقدة F2 ليست محمدة:

 $y_j = \sum_{i=1}^n v_{ij} x_i$, $j=1,2,\cdots,m$ يَذَا كَانَ $y_j \neq -1$ يَانَا كَانَ $y_j \neq -1$ يَانَا عَلَمُ $y_j \neq -1$ حساب دخل كل عقدة في الطبقة F2 .

$$y_1 = 0.2(1) + 0.2(1) + 0.2(0) + 0.2(0) = 0.4$$

$$y_2 = 0.2(1) + 0.2(1) + 0.2(0) + 0.2(0) = 0.4$$

$$y_3 = 0.2(1) + 0.2(1) + 0.2(0) + 0.2(0) = 0.4$$

- 8. مادام التصفير صحيحاً (true)، كرر الخطوات 9-12
- 9. أو حد I (العقدة الرابحة) بحيث $y \ge y$ لكل عقد ز:
- إذا كان $1 = -y_j$ ، عندئذ تكون كل العقد مخمدة والنموذج لا يمكن أن يوضع في تجمع.
 - لما كان لكل الوحدات الدخل نفسه فإن J=1.
 - 10. إعادة حساب تفعيلات x للطبقة [F]:

$$x_i = I_i w_{Ji}$$

 $\mathbf{X} = (1, 1, 0, 0)$ ومن ثم $\mathbf{T}_1 = (1, 1, 1, 1, 1)$

11. حساب نظيم الشعاع ي:

$$\sum_{i} x_{i} = \| \mathbf{X} \|$$
$$\| \mathbf{X} \| = 2$$

12. اختبار شرط التصفير:

 $|\mathbf{X}|/|\mathbf{I}| < \rho$

إذا كان

فإن $y_1 = -1$ (J عقدة مخمدة)، استمر في تنفيذ الخطوة 8 ثانية.

 $|\mathbf{X}|/|\mathbf{I}| \ge \rho$

أما إذا كان

نفذ الخطوة 13

 $|\mathbf{X}|/|\mathbf{I}| = 2/2 = 1 > 0.4$

ويكون التصفير خطأ. نفذ الخطوة 13

13. حدث الأوزان في حالة العقدة الرابحة J=1 (تعليم سريع):

 $\boldsymbol{v}_{ii}^{\text{new}} = \lambda \boldsymbol{x}_1 / \left(\lambda - 1 + \left\| \mathbf{X} \right\| \right) \qquad , \qquad \boldsymbol{W}_{Ji}^{\text{new}} = \boldsymbol{x}_i$

تحديث إلا: في حالة L = 2 ستكون الأوزان:

 $v_{il}^{new} = 2x_i/(1+||\mathbf{X}||)$

لذا، تصبح مصفوفة وزن أدنسي لأعلى:

 0.67
 0.2
 0.2

 0.67
 0.2
 0.2

 0
 0.2
 0.2

تحديث ١٧٠: قيم وزن التعليم السريا

 $t_{Ii}^{new} = x_i$

ذا، تصبح مصفوفة وزن أعلى لأسفل:

1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1

3. في حالة شعاع الدخل الثانسي (0, 0, 0, 1)، كرر الخطوات من 4-13

4. ضع تفعيلات كل عقد الطبقة F2 بقيمة الصفر، ضع تفعيلات كل عقد الطبقة F1 بقيمة

5. احسب نظيم شعاع الدحل:

6. حساب تفعيلات كل عقدة في طبقة الدخل F1.

X = (0,0,0,1)

7. حساب دخل كل عقدة في الطبقة F2:

$$y_1 = 0.67(0) + 0.67(0) + 0.67(0) + 0(1) = 0.0$$

$$y_2 = 0.2(0) + 0.2(0) + 0.2(0) + 0.2(1) = 0.2$$

$$y_3 = 0.2(0) + 0.2(0) + 0.2(0) + 0.2(1) = 0.2$$

8. مادام التصفير صحيحاً (true)، كرر الخطوات 9-12

J = 2 نفسه فإن $Y_3 \cdot Y_2 \cdot Y_3$ الدخل نفسه فإن $Y_3 \cdot Y_3 \cdot Y_4$

10. إعادة حساب تفعيلات الطبقة F1:

$$\mathbf{X} = (0, 0, 0, 1)$$
 $\mathbf{T}_2 = (1, 1, 1, 1)$

11. حساب نظيم الشعاع X:

 $\| \mathbf{X} \| = 1$

12. اختبار شرط التصفير:

|X|/|I| = 1 > 0.4

ويكون التصفير خطأ. نفذ الخطوة 13

13. تحديث ورو: في حالة L = 2، تكون أو زان التوازن:

 $v_{i2}^{new} = 2x_i/(1+||X||)$

لذا، تصبح مصفوفة وزن أدني لأعلى:

0.67 0 0.2 0.67 0 0.2 0 0 0.2

تحديث 2€: قيم وزن التعليم السريع

$$w_{2i}^{new} = x_i$$

لذا، تصبح مصفوفة وزن أعلى- الأسفل:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

3. في حالة شعاع الدخل الثالث (1, 0, 0, 0)، كرر الخطوات من 4-13

4. ضع تفعيلات كل عقد الطبقة F2 بقيمة الصفر، ضع تفعيلات كل عقد الطبقة F1 بقيمة

5. احسب نظيم شعاع الدخل:

$$||I|| = 1$$

6. حساب تفعيلات كل عقدة في طبقة الدخل Fi.

$$X = (1, 0, 0, 0)$$

7. حساب دخل كل عقدة في الطبقة F2:

$$y_1 = 0.67(1) + 0.67(0) + 0(0) + 0(0) = 0.67$$

$$y_2 = 0(1) + 0(0) + 0(0) + 1(0) = 0.0$$

$$y_3 = 0.2(1) + 0.2(0) + 0.2(0) + 0.2(0) = 0.2$$

8. مادام التصفير صحيحاً (true)، كرر الخطوات 9-12

$$J = 1$$
 ألدخل الأعظم، فإن Y_1 الدخل الأعظم،

10. إعادة حساب تفعيلات الطبقة F1:

$$\mathbf{X} = (1, 0, 0, 0)$$
 $T_1 = (1, 1, 0, 0)$

11. حساب نظيم الشعاع x:

||X|| = 1

12. اختبار شرط التصفير:

$$|X|/|I| = 1 > 0.4$$

ويكون التصفير خطأ. نفذ الخطوة 13

أوزان التوازن: لا عديث التوازن: التوازن:

 $v_{i1}^{new} = 2x_i / (1 + \|\mathbf{X}\|)$

لذا، تصبح مصفوفة وزن أسفل لأعلى:

 1
 0
 0.2

 0
 0
 0.2

 0
 0
 0.2

تحديث ١٧١: قيم وزن التعليم السريع

 $w_{li}^{new} = x_i$

لذا، تصبح مصفوفة وزن أعلى الأسفل:

 $\begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

3. في حالة شعاع الدخل الرابع (0, 0, 1, 1)، كرر الخطوات من 4-13

 ضع تفعيلات كل العقد في الطبقة F2 بقيمة الصفر، وضع تفعيلات كل العقد في الطبقة F1 بقيمة شعاع الدخل (I = (0, 0, 1, 1)

5. احسب نظيم شعاع الدخل:

|| I|| = 2

6. حساب تفعيلات كل عقدة في طبقة الدخل F1:

X = (0, 0, 1, 1)

7. حساب دخل كل عقدة في الطبقة F2:

$$y_1 = 1(0) + 0(0) + 0(1) + 0(1) = 0.0$$

$$y_2 = 0(0) + 0(0) + 0(1) + 1(1) = 1.0$$

 $y_3 = 0.2(0) + 0.2(0) + 0.2(1) + 0.2(1) = 0.4$

8. مادام التصفير صحيحاً (true)، كرر الخطوات 9-12

لا كان للوحدات Y₂ الدخل الأكبر فإن J = 2.

10. إعادة حساب تفعيلات الطبقة F1:

$$X = (0, 0, 0, 1)$$
 $(0, 0, 0, 1)$ $(0, 0, 0, 1)$

11. حساب نظيم الشعاع ٢:

||X|| = 1

12. اختبار شرط التصفير:

$$|\mathbf{X}|/|\mathbf{I}| = 0.5 > 0.4$$

ويكون التصفير خطأ. نفذ الخطوة 13

13. تحديث ٧2: لن يكون هناك تغير في مصفوفة أوزان أدنسي لأعلى:

$$v_{i2}^{new} = 2x_i / (1 + ||X||)$$

لذا ، تصبح مصفوفة وزن أدني لأعلى:

ولن يكون هناك تغير في مصفوفة أعلى لأدنى. لذا، تصبح مصفوفة وزن أعلى لأدنسى:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

13. اختبار شرط التوقف، (هذه نماية أول دور تدريب).

يمكن للقارئ أن يتأكد أنه لن يحدث تعليم أبعد من ذلك على التمثيلات المتنالية لهذه الأشعة، بصرف النظر عن الدرجة التسي تمثل فيها. بالاعتماد على درجة تمثيل النماذج، يمكن أن يلزم أكثر من دور واحد، لكن مصفوفات الأوزان تستقر بسرعة جداً.

مثال 2:

الآن سنحاول تنفيذ المثال السابق في حالة وسيط احتراس متوسط، لذا سنقدم إلى الشبكة نفس أشعة الدخل وبنفس الترتيب. وسنعتمد وسيط الاحتراس بقيمة 0.7 وسيحري تدريب الأشعة (0, 1, 1, 0, 0) و(0, 0, 0, 0) كما في المثال السابق، وستكون مصفوفة وزن أدنس لأعلم:

وستكون مصفوفة وزن أعلى لأدنى:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

وستكون النتيجة مختلفة في حالة شعاع الدخل الرابع (1, 1, 0, 0, 1 على النحو التالي:

3. في حالة شعاع الدخل الرابع (1, 1, 0, 0)، كور الخطوات من 4 إلى 13.

 ضع تفعيلات كل العقد في الطبقة F2 بقيمة الصفر، وضع تفعيلات كل العقد في الطبقة F1 بقيمة شعاع الدخل (I = (0, 0, 1, 1)

5. احسب نظيم شعاع الدخل:

|| I|| = 2

6. حساب تفعيلات كل عقدة في طبقة الدخل F1.

$$X = (0, 0, 1, 1)$$

7. حساب دخل كل عقدة في الطبقة F2:

$$y_1 = 1(0) + 0(0) + 0(1) + 0(1) = 0.0$$

$$y_2 = 0(0) + 0(0) + 0(1) + 1(1) = 1.0$$

$$y_3 = 0.2(0) + 0.2(0) + 0.2(1) + 0.2(1) = 0.4$$

8. مادام التصفير صحيحاً (true)، كرر الخطوات 9-12

J = 2 الدخل الأكبر فإن Y_2 الدخل الأكبر فإن

10. إعادة حساب تفعيلات الطبقة F1:

 $\mathbf{X} = (0, 0, 0, 1)$ (0, 0, 0, 1) $T_2 = (0, 0, 0, 1)$

11. حساب نظيم الشعاع X:

 $\|\mathbf{x}\| = 1$

12. اختبار شرط التصفير:

 $|\mathbf{X}|/|\mathbf{I}| = 0.5 < 0.7$

التصفير صحيح، و ٧٧ محمدة:

 $y_2 = -1.0$

نفذ الخطوة 8.

8. مادام التصفير صحيحاً (true)، كرر الخطوات 9-12

9. قيم الطبقة F2 ستكون:

$$y_1 = 0.0$$
 $y_2 = -1.0$ $y_3 = 0.4$

J = 3 الدخل الأكبر فإن Y_3

10. إعادة حساب تفعيلات الطبقة F1:

X = (0, 0, 1, 1) f(0, 0, 1, 1) f(0, 0, 1, 1, 1)

11. حساب نظيم الشعاع X:

||X|| = 2

12. اختبار شرط التصفير:

|X|/|I| = 1.0 > 0.7

التصفير خطأ، ومن ثم نفذ الخطوة 13.

13. تحديث وي: تصبح مصفوفة أوزان أدنسي لأعلى:

\[\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0.6 \\ 0 & 1 & 0.6 \end{pmatrix} \]

تحديث τω3: تصبح مصفوفة وزن أعلى الأدنى:

 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{bmatrix}$

14. اختبار شرط التوقف.

الآن، عندما يقدم الشعاع الأول يقدم ثانيةً، لن يتحقق معيار الاحتراس لأي عقـــدة في F2. ويمكن أن يقرر المصمم إضافة عقدة F2 حديدة، أو تصنيف شعاع الدخل الأول على أنه أعزل، أو استعمال وسيط احتراس أخفض. وخلافاً لبعض الشبكات العصبونية الأخرى، لن تجبر شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولي آلياً كل أشعة الدخل على أن تكون ضمن تجمعات إذا لم تكن متشابحة بقدر كاف.

مثال 3:

الآن سنناقش استعمال شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى لتجميع النماذج الموضحة في (الشكل 3.14) باستعمال اختيار تمثيلي لقيم مختلفة من وسيط الاحتراس، وتراتيب دخل

غتلفة للنماذج، وقيم مختلفة للعدد الأعظمي لوحدات التجمع (وحدات الطبقة F2). لاحظ أن شعاع الوزن لكل تجمع يعكس كل النماذج المتوضعة على التجمع خلال التدريب، وأن الشبكة لن تنسى النماذج التسي توضعت على الوحدة، ثم تحركت إلى وحدة أخرى. الأوزان النهائية المرافقة لكل تجمع ستكون مصفوفة ثنائية البعد، باعتبار أن نماذج الدخل ممثلة بنماذج ثنائية البعد.

 في هذا المثال سنحاول تجميع الأحرف من ثلاث تشكيلات مختلفة مع وسيط احتراس منخفض.

باستعمال ترتيب النماذج على النحو التالى:

A 1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D1, D2, D3, E1, E2, E3, J1, J2, J3, K1, K2, K3 وقيمة وسيط الاحتراس تساوي 0.3، وعدد أعظمي من وحدات التحمع يساوي 10، حصلنا على النتائج في تشكيلة التجمع المستقر (لاتفير للأوزان) بعد ثلاثة أدوار تدريب.

كان توضع النماذج خلال التدريب على النحو التالي:

التجمع	الدور الأول	الدور الثانسي	الدور الثالث
1	A_1, A_2, A_3	A_1, A_2, A_3	A_1, A_2, A_3
2	B_1, B_2, B_3		
	C_1, C_2, C_3		
	J_1		
3	D_1, D_2, D_3	B_1, B_2, B_3	C_1, C_2, C_3
	E_1, E_2, E_3	C_1, C_2, C_3	
4	J_2, J_3	J_1, J_2, J_3	J_1, J_2, J_3
5	K_1,K_2	K_1,K_2	K_1, K_2
6	J ₃	D_1,D_2,D_3	D_1,D_2,D
		\mathbb{K}_3	K_3
7		E_1, E_2, E_3	B_1, B_2, B_3
			E_1, E_2, E_3

الدعل من التشكيلة الأولى: **HAROLINE** 00444000 *********** ********* 000#### THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 COMMINICAL 0400400 000#000 0#0000# 0#0000# 0400040 0#00000# 00000#0 0.000000 #000000 04/00/00/04 0400000 00000#0 000#000 **MANOONAL** 0000000 00#0#00 #000000 0#00000# 0#0#000 00000#6 0400004 00000440 00#0#00 #000000 **AMOGODA** 0###000 0000040 0#####0 0404000 0#####0 0#0000# #000000 0#0000# 0#0#000 00000#0 0#00#00 0#0000# 0400000 **AMODOMA** 0#000#0 #000000 0#0000# 0#000#0 0400004 0400004 0400040 04000004 0#000#0 **NUMBER OF THE PARTY OF THE PAR** ********* ********* *********** 00####0 ********** **** 00###00K ...C.... ...D...E.. A B الدخل من التشكيلة الثانية: ************ 00###00 ********** 0000040 #00000#0 600#000 ******* 0#000#0 #0000#0 #0000000 00000#0 #000#00 000#000 #00000# 000#000 #000000# #00000# #00000# #0000000 00000#0 #00#000 00#0#00 #00000# #000000 #000000# #000000 00000000 #0#0006 00#0#00 ********** #000000 #00000W ************** 00000#0 ###00000 0400040 #000000# #000000 #000000# #000000 00000#0 #0#0000 0******* #06000# #00000# #800000# #000000 0#000#0 #00#000 0#000#0 #0000#0 #000000 0#000#0 #000#00 0#000#0 #000000# 0#000#0 *********** 00###00 ######OO ******** 00###00 #0000#0E..J. A ВC.... ...D... K الدخل من التشكيلة الثالثة: ****** 0000### ********* 000#000 00***** *********** 00000#0 0#000#0 000#000 0#000## 0#000#0 0#00000# 0#0000# 00#0#00 0400004 #00000# 0#0000# 0#00#00 00000#0 044004400 041041000 00#0#00 0#0000# #000000 0#0000# 0####00 00000#0 0#00#00 00000#8 04440000 0400040 0************************* #8680000 OMODODA 0#####0 0#0000# #000000 0#0000# 0400000 00000#0 0404000 0#00#00 #00000# 0#0000# #600000W 0#00000# 0.000,000 00000#0 #00000# **OHOOOM OHOOOMO** 0400040 **NHOOOOH** 0#000#0 0#000#0 ******** 00###00 *************00 **** 00###00 ********** **********

...D... الشكل 3.14 غاذج دحل التدريب

....E..

....J.

......K

. В

A

...C....

الأوزان النهائية:

UUMMMUU	UUMMMUU	COMMINGO	moodomo	WHIPOUCO	0111111HH
		00###00	#0000#0	###0000	9000000
			*****		0000000
0000000	0000000	00000#0	0000000	0000000	0000000
0000000	0000000	00000#0	0#00000	0000000	000000
0000000	0000000	00000#0	00#0000	0000000	0000000
0000000	0000000	00000#0	000#000	0000000	0000000
0000000	0000000	00000#0	0000#00	00000#0	0000000
000##00	00###00	00000#0	M0000M0	###0000	***********
	0000000 0000000 0000000 0000000 0000000	0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 000000	000000 000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 00000000	000000 000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000	000000 000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000

باستعمال ترتيب دخل النماذج التالي:

A₁,B₁,C₁,D₁,E₁,J₁,K₁,A₂,B₂,C₂,D₂,E₂,J₂,K₂,A₃,B₃,C₃,D₃,E₃,J₃,K₃ وباستعمال وسيط احتراس يساوي 0.3 مع 10 عقد تجمع متوفرة، حصلنا على النتائج في تشكيل التجمع المستقر (لا تغير للأوزان) بعد دوري تدريب.

كان توضع النماذج خلال التدريب على النحو التالي:

التحمع	الدور الأول	الدور الثانسي
1	A_1,B_1,C	C_1
2	D_1,E_1,J_1	J_2
	C_2, J_2	
3	$K_1,A_2,$	A_1,A_2
4	B_2,D_2,E_2,K_2	B_2,D_2,E_2,K_2
5	A_3,B_3,E_3	A_3
6	C_3 , D_3 , J_3	J_1, C_2, C_3, J_3
7	\mathbb{K}_3	$\mathbf{B}_1, \mathbf{D}_1, \mathbf{E}_1, \mathbf{K}_1$
		Ba,Da,Ea,Ka

مثال 4:

باستعمال وسيط احتراس يساوي 0.7، لكن ما يزال مسموحاً استخدام عدد أعظمي يساوي 10 وحدات تجمع، حصلنا على التنائج في تشكيل المقاطع المستقر (لا تغير في الأوزان) بعد دورين فقط من التدريب. على أية حال، بعض النماذج لا يمكن أن توضع على التجمعات (سيظهر في التنائج عبارة عدم استطاعة التجمع Could Not Cluster)؛

الأوزان النهائية :

00##000	0000000	0000000	#000000	000#000	0000#00	###0000
0000000	0000000	0000000	#000000	0000000	00000#0	0#00000
0000000	0000000	000#000	#000000	0000000	0000000	0#00000
0000000	0000000	00#0000	#000000	00#0#00	0000000	9#00000
0000000	0000000	00000	#000000	0#00000	0000000	0#00000
0000000	0000000	0#00000	#000000	0#00000	0000000	0#00000
0000000	0000000	0#00000	#000000	0000000	0000000	0#00000
0#00000	0#00000	0000000	#000000	0000000	0#000#0	0#00000
00#0##0	00###00	#00000#	#000000	##000#0	00###00	####0000
التجمع 1	التجمع 2	التجمع 3	التجمع 4	التجمع 5	التجمع 6	التجمع 7

ترتيب دخل النماذج لهذا المثال كان على النحو التالي:

 $A_{1},A_{2},A_{3},B_{1},B_{2},B_{3},C_{1},C_{2},C_{3},D_{1},D_{2},D_{3},\,E_{1},E_{2},E_{3},J_{1},J_{2},J_{3},K_{1},K_{2},K_{3}$

التجمع	الدور الأول	الدور الثانسي
1	A_1,A_2	A_2
2	\mathbf{A}_3	A_3
3	B_1,B_2	$\mathbf{B}_1,\mathbf{B}_2$
4	B_3,D_1,D_3	B_3,D_1,D_3
5	C_1, C_2, K_2	C_1,C_2
6	C ₃	C ₃
7	D_2	D_2
B.	E_1, E_3, K_1	E_1,E_3
	K_3	
9	\mathbb{E}_2	E ₂
10	J_1,J_2,J_3	J_1, J_2, J_3
CNC	K_2	A_1,E_1,E_3,K_2

مثال 5:

باستعمال نفس وسيط الاحتراس كما في المثال 4 بقيمة تساوي 0.7، لكن بأخذ عدد وحدات تجمع 15 وحدة كعدد أعظمي، نتائج عملية تشكيل التجمعات المستقرة (لا تغير في الأوزان) أعطيت بعد دورين أثين للتدريب. التجمعات المشكلة كانت أقل بالاعتماد على ترتيب دخل النماذج في حالة وسيط الاحتراس العالمي مقارنة مع النتائج في المثال 3 في حالة وسيط احتراس منخفض.

الأوزان النهائية:

600#060 600#060 600#000 60#6#66 00#6#66 0#660#6	0#0#000 0#0#000 0#0#000 0#0#000	####### 000000# 000000# 0##### 000000#	#####00 0#0000# 0#0000# 0#0000# 0#0000#	00###00 000000 #000000 #000000 #000000
0#000#0	#00000#	000000#	**************	0400000
#00000#	##0000##	********	*************	00*****00
التجمع 1	التجمع 2	التجمع 3	التجمع 4	النجمع 5
004##0#	#####O9	***********	*******	00000#0
0#000##	#0000#0	0#00000	#000000	00000#0
#00000#	#00000#	0000000	#000000	00000#0
#000000	#00000#	0400000	#0#0000	00000#0
#000000	#00000#	0400000	#####00	00000#0
#000000	#00008#	00000W	#000000	00000#0
#00000#	#00000#	0000000	#000000	00000#0
0#000#6	#0000#0	0#00000	#000000	0#000#0
00###00	*************	**********	********	00###00
التجمع 6	التجمع 7	التجمع 8	التجمع 9	التجمع10

باستعمال أول ترتيب دخل للنماذج:

حصلنا على النتائج التالية: الدور الثانــــي

التجمع	اللور الأول	اللور الثانسي
1	A_1,A_2	A_2
2	A_3	A_3
3	B_1,B_2	$\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2$
4	B_3, D_1, D_3	B_3, D_1, D_3
5	C_1,C_2	C_1, C_2
6	C ₃	C_3
7	D_2	D_2
8	E_1, E_3, K_1, K_3	$\mathbf{K}_1, \mathbf{K}_3$
9	E_2	\mathbb{E}_2
10	J_1, J_2, J_3	J_1, J_2, J_3
11	K_2	K_2
12		\mathbf{A}_1
13		E_1,E_3

الأوزان النهائية:

000#000	000#600	#######O	#####00	00###00
000#000	000#000	000000#	0#00000	0#00000
000#000	0040400	400000#	0#0000	#000000
00#0#00	0040400	000000#	8#00000	#000000
00#0#00	0400040	0######0	0#0000#	#000000
0400040	0444440	000000#	0#0000#	#000000
0#000#0	#00000#	000000#	0#0000#	#000000
0000000	#00000#	000000#	#800000	0#00000
#00000#	##000##	#######O	######00	00####00
التجمع 1	التجمع 2	التجمع 3	التجمع 4	التجمع 5
00###0#	#####00	###00##	**********	000000#0
0#000##	#0000#0	0600000	#000000	00000#0
#00000#	#00000#	0000000	#000000	00000#0
#000000	#00000#	0#00000	#0#0000	00000#0
#000000	#00000#	0600000	***************************************	00000#0
#000000	#00000#	0#00000	#000000	60000#8
#00000#	#00000#	0#00000	#000000	00000#0
0#00##0	#0000#0	0#00000	#000000	0#000#0
00###00	######00	###00##	***************************************	00###00
التجمع 6	أتتجمع 7	التجمع 8	التجمع 9	التجمع10
#0000#0	00##000	*****		
#000#00	900#999	0#0000#		
#00#000	000#000	0#00000		
#0#0000	00#0#00	0#0#000		
##00000	00#0#00	0#00000		
#0#0000	0#####O	0#00000		
#00#000	0#000#0	0#00000		
#000#00	0#000#0	0#0000#		
#0000#0	*****	***************************************		
التجمع 11	التجمع 12	التجمع 13		

النتائج من أجل ترتيب دخل النماذج الثانسي التالي:

A₁,B₁,C₁,D₁,E₁,J1,K₁,A₂,B₂,C₂,D₂,E₂,J₂,K₂,A₃,B₃,C₃,D₃,E₃,K₃ ستكون مشابحة تماماً (ولكن ليست متطابقة) للنتائج في حالة ترتيب دخل النماذج الأول:

				ardi di
	التحمع	الدور الأول	ي	الدور الثانـــ
	1	A_1,A_2	1	A ₂
	2	B_1,D_1,D_3	I	B_1, D_1, D_3
	3	C1,C2	(C_1, C_2
				E ₁ ,K ₁ ,K ₃
	4	$\mathbf{E}_1, \mathbf{K}_1, \mathbf{K}_3$		
	5	J_1, J_2, J_3		J_1, J_2, J_3
	6	$\mathbf{B}_2, \mathbf{D}_2$	1	$3_2, D_2$
	7	\mathbf{E}_2	J	E_2
	8	K ₂	1	K ₂
	_			A ₃
	9	A ₃ _		
	10	\mathbf{B}_3 , \mathbf{E}_3		B ₃ ,E
	11	C_3	(C₃
	12			A. ₁
000-000	#1.589P0 0	00±±±00	Gasa 00 and	00000#0
000-000	0×00000	0//00000	9#00000	00000#0
000:000	6**0000×	≈000000	8#00000	00000#0
00=0=00	0::0000-	1000000	0#00000	00000#0
00:0:0:00	0≈60000 0≈00005	#000000 	0###0000 0####0000	90000:0
0#000#0 0#000#0	0::0000:	2000000 2000000	0#0#800	60000#0
0000000	8//00000	0400000	0=00000	0//000/40
4:00000F	Mary A 300	00:22:00	4nmO0tel	00/sn=00
التجمع ا	أنتجمع 2	التجمع 3	التجمع 4	التجمع5
http://#80	Parimment	#0000#8	800#000	jedydyll toje 0
000000	#000000	**0000400	000#000	0#0000#
±00000#	4000000	#00#000	00#0#00	0400000
:00000÷	40=/0000	×10#0000	90#0#00	0#######
#000000	######## 90	##00000	0#000#0	0#00000
:00000-	#000000	#0#0000	One suit	0≈00000
7 00000 /F	#009000	#00=000	#60000#	0#00000
#000000 ####### 00	# 000000 c attal Nasts	# 00 0#00	##000##	######################################
		#8000#0		
التجمع 6	التجمع 7	التجمع8	النجمع 9	التجمع 10
0011110	00:25:000			
0#000h	000/-000			
·00000	000::000			
≈000000	00::0::00			
≠0000000	00=10#00			
#000000 #00000	Ottonio HANO			
0#000#0	0#000#0			
000000	06:000#8 =##00###			
التجمع 11	التجمع 12			

000-000 000-000 000:000 00:0:00 00=0=00 0::000::0 0#000#0 0000000 400000F التجمع [500 mm #80 #000000 #00000# #00000# #000000 #00000s #00000A #000000 ######**90** التجمع 6 00:22:20: 0#000×4 ·90000-**#000000** #000000 :000000 #00000s-0#000#0 00###60

5.14 بنية شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية

The ART2 network architecture

تعتبر شبكات نظرية الطنين المتكيف الثانية تعميماً لشبكات نظرية الطنين المتكيف الأولى المدروسة في الفقرات السابقة. هذه الشبكات قادرة على تعلم وتنظيم نماذج الدخل بقيم ثنائية وبقيم حقيقية (وهذه أول خاصية تميزها عن شبكات ART1).

نظام توصيل شبكات نظرية الطنين الثانية مشايه للشبكات الأولى باستثناء أن عقد الدخل تكون أكثر تعقيداً. تتألف عقد طبقة الدخل F1 في شبكات نظرية الطنين المتكيف الثانية، فعلياً، من شبكة حزئية صغيرة فيها ست عقد (Q, P, S, U, X, T) تعمل كمنطقة حرة (Buffer) بين إشارة الدخل وإشارة التوقع أعلى لأدنى. تنفذ هذه العقد أيضاً وظائف المعايرة والانسجام على إشارات الدخل وإشارات التغذية العكسية من الطبقة F2. إن طبقة الفئة أو طبقة التحمع F2 في هذه الشبكات هي نفسها في شبكات النوع الأول المدروسة في الفقرات السابقة.

6.14 ديناميكيات شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية ART Dynamics

يوضح (الشكل 4.14) بنية مبسطة جماً لهذه الشبكة في حالة عقدة واحدة فقط j (من j عقدة لها نفس نموذج التوصيل) في الطبقة j عيث j عديث وسع الدخل الوحيد فقط (من j دخلاً له نفس نموذج التوصيل الموضح في الشكل) لعقدة الطبقة j التنفيذ وظيفة عقد الشبكة الجزئية المحتواة ضمن العقدة رقم j في الطبقة j الروصلات بين العقد المختلفة النسي لم يظهر عليها وزن في الشكل تعتبر تحويلات بدون أي تعديل، كما أن الرمز j بشير إلى المعايرة؛ أي حعل شعاع تفعيلات الوحدتين الموصل بينهما قمذا الرمز معيارياً بطول يسلوي الواحد. الوصلات بين العقدتين j إلى j فما أوزان ثابتة j وط على الترتيب.

جمر إشارة الدخل $i=1,2,\cdots,n$ ، $i=1,2,\cdots,n$ ، أدنى لأعلى إلى العقدة رقم i في الطبقة $i=1,2,\cdots,m$... $j=1,2,\cdots,m$

$$I_i \to t_i \to x_i \to x_i \to u_i \to p_i \to S_i$$

$$S_j = \sum_{i=1}^n p_i v_{ij}$$
 حیث

هو بحموع كل المداخل المثقلة إلى العقدة j من الطبقة F1.

ممر إشارة أعلى لأدنسي من الخرج ₍y للعقدة رقم j في الطبقة F2 إلى العقدة رقم i في الطبقة F1 هو التالى:

$$y_j \rightarrow p_i \rightarrow q_i \rightarrow s_i \rightarrow u_j$$

لاحظ أن الإشارة المستقبلة عند يد ، يد ، ستنفير بوجه عام نتيجة لعودة إشارة الممر. لوحظ أيضاً، أن وظيفة التحكم بربح الانتباه AGC الموصوفة في شبكات نظرية الطنين المتكيف الأولى وزعت عبر عقد عديدة في شبكة الطنين المتكيف الثانية. نقّد التحكم في ربح الانتباه بناءً على وصلات مارة عبر العقد الغامقة الصغيرة في (الشكل 4.14)؛ نوى التحكم في الربح التسبى تخمد عقدها المنشودة بالتناسب مع معيار 12 لمخارج عقد منبع التفعيل.

تكتب فعالية خرج العقدة i، ير...,ي o، ن الطبقة F1 في نفس الشكل العام المكتوب في حالة شبكة الطنين المتكيف الأولى، أي:

$$\varepsilon \frac{do_i}{dt} = -Ao_i + (1 - Bo_i)J_i^+ - (C + Do_i)J_i^-$$
 (15.14)

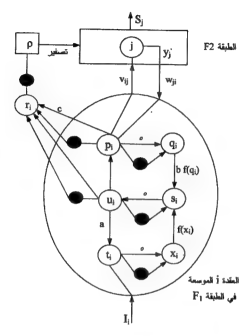
حيث، وكما في حالة شبكة الطنين المتكيف الأولى، $^{\dagger}_{I}$ هو دخل التهييج الكلي، و $^{\dagger}_{I}$ هو دخل التخميد الكلي للعقدة $^{\dagger}_{I}$ ، وع ثابت صغير موجب يعبر عن نسبة أزمنة تراخي ذاكرة الأحل القصير وذاكرة الأحل الطويل.

في حالة شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية (بالمطابقة مع (الشكل 4.14)) بمكن تبسيط المعادلة (4.14) بوضع B=C=0 وافتراض $0\to \epsilon$.

الشكل الفريد للمعادلة (15.14) يمكن أن يكتب من حديد بالشكل:

$$o_i = \frac{J_i^+}{A + DJ_i^-}$$
 (16.14)

باستعمال هذا الشكل، يمكن إعطاء المعادلات الضابطة لديناميكيات العقدة i في الطبقة F1 (بشبكة جزئية موسعة كما في (الشكل 4.14)).



المشكل 4.14: شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية مع عقدة i مفردة موسعة في الطبقة F1

وستكون في حالة تدفق الإشارة من أدنـــى لأعلى كما يلي:
$$t_i = I_i + au_i$$
 (17.14)

$$x_i = t_i / (e + ||\mathbf{t}||) \tag{18.14}$$

$$s_i = f(x_i) + bf(q_i)$$
 (19.14)

$$u_i = s_i / (e + |\mathbf{s}|)$$
 (20.14)

$$q_i = p_i / (e + ||\mathbf{p}||)$$
 (21.14)

$$p_i = u_i + \sum_j g(y_j) w_{ji}$$
 (22.14)

الثابت \mathbf{a} هو الوزن بين العقدتين \mathbf{D} و \mathbf{C} > \mathbf{C} > \mathbf{C} > \mathbf{C} 0 والثابت \mathbf{a} هو الوزن بين العقدتين \mathbf{Q} و \mathbf{C} ، والثابت \mathbf{a} وسيط بقيمة صغيرة يستعمل كإجراء وقائي لمنع التقسيم على الصفر عندما يكون نظيم الشعاع \mathbf{a} ، و $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ تابع تفاضلي مستمر يعطي بالمعادلة التالية:

$$f(x) = \frac{2\theta x^2}{x^2 + \theta^2} \qquad 0 \le x \le \theta \quad \text{and} \quad 0$$

f(x) = x ماعدا ذلك (23.14)

باعتبار قيم , x و, q يين الصغر والواحد، وقيمة f تكون أيضاً محددة بالصغر والواحد (عمليًا يمكن أن تبسيط المعادلات (17.14) حتى (22.14) بوضيع g(y). التابع g(y) في المعادلة (22.14) هو تابع الاحتيار التنافسي الذي يمحل الخيار فيما بين عقد الطبقة F2 بالاعتماد على الشدات النسبية للإشارات F2 عند الطبقة F3 هذا يعنب , أنه:

$$g(y_j)=d$$
 فإن $S_j=\max\{S_k:$ منان إلمقدة رقم k ما لم تصفر (طلق $g(y_j)=0$ ماعدا ذلك (24.14)

F2 هو تفعيل وحدة الطبقة y_j والثابت y_j والثابت y_j فعالية العقدة رقم y_j الرابحة، y_j في المدودجية تساوي y_j ويجب أن يختار كل من y_j ول لتحقيق المرابحة التالية:

$$[cd/(1-d)] \le 1$$

لمنع حدوث التصفير خلال تجربة التعليم، والنسبة ستكون محتارة قريبة من الواحد لإعطاء مجال فعال أكبر لوسيط الاحتراس.

من المعادلة (24.14) نستطيع تبسيط المعادلة (22.14) كما يلي:
$$p_i = u_i$$

 $p_i = u_i + dw_{ii}$ اذا كانت العقدة J في الطبقة F2 فعالة فإن (25.14)

تنفذ عملية الانسحام والتصفير في شبكات نظرية الطنين المتكيف الثانية بواسطة نظام

التوجيه الجزئي مع الشعاع =
$$r_i = \frac{(r_1, r_2, \dots, r_n)}{\left\|\mathbf{u}_i + \mathbf{c} \mathbf{p}_i\right\|}$$
 ($c > 0$) (26.14)

حيث الثابت c هو الوزن المستعمل في اختبار التصفير، قيمته النموذجية تساوى 0.1. تعطي قيمة صغيرة لـــ c بحالاً فعالاً أكبر لوسيط الاحتراس. وينفذ التصفير في F2 عندما لا يكون الانسجام بين دخل ذاكرة الأجل القصير وذاكرة الأجل الطويل المخزن قريباً بقدر كاف كما هو محدد بواسطة وسيط الاحتراس 2 م > 0، أي عندما:

$$\frac{\rho}{(e+\|\mathbf{r}\|)} > 1$$

يؤدي هذا الوسيط دوراً هاماً في تحديد عدد التجمعات الممكن تشكيلها في طبقة التجمع F2 F2، ولكن قيمته المحصورة بين 0.7 و 1 تكون الأهم، ولأي قيمة لهذا الوسيط أقل من 0.7 لها نفس تأثير قيمة الوسيط المساوى للصغر.

يمكن إثبات أن $1 = \|\mathbf{r}\|$ عندما ينسجم نموذج ذاكرة الأجل القصير \mathbf{u} مع نموذج ذاكرة الأجل الطويل الله (\mathbf{w}_{II}). الأجل الطويل للمقدة المختارة في F2 (ولتكن المقدة لا بنموذج ذاكرة الأجل الطويل \mathbf{w}_{II}). ومكذا، وبسبب أن التصفير يحدث فقط إذا كان $\mathbf{v} \leq \|\mathbf{r}\|$ فلن يحدث تصفير في F2 عندما ينسجم كثيراً \mathbf{u} و \mathbf{w} (أي، يكون (\mathbf{u} , \mathbf{w}) قرياً من الواحد). يحدث هذا عندما ينسجم نموذج توقع أعلى لأدنسي مع نموذج اللخل جيداً.

يب أن يمنع التصفير من الحدوث عندما لا توجد أية عقدة مستخدمة مسمع \mathbf{u} جيداً، بعد ثد تختار عقدة غير مستخدمة من قبل لتمثيل (لتعلم) نموذج دخل حديد غير مميز. يمكن أن ينجز هذا بواسطة تخصيص أوزان العقدة غير المستخدمة بقيم أولية قريبة من الصغر (لكل العقد غير المستخدمة \mathbf{t} . $0 = \| \mathbf{v} \|_{\mathbf{w}}$). كما في شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى، يمنع التصفير مادام التعليم ضرورياً.

7.14 تطيم شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية ART2 learning

مع أن بنية شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية هي أكثر تعقيداً من أختها الأولى ARTI، فإن عملية التعليم ستكون أساساً هي نفسها. في الحقيقة ستكون معادلات تعليم ذاكرة

الأجل الطويل أبسط نوعاً ما.

تعطى معادلات تعليم ذاكرة الأجل الطويل أدنسى لأعلى وأعلى لأدنسى في شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية على النحو التالي:

$$\frac{dv_{ij}}{dt} = g(y_j) \left[p_i - v_{ij} \right] \qquad \text{lei_j} \qquad (27.14)$$

$$\frac{dw_{ji}}{dt} = g(y_j)[p_i - w_{ji}]$$
 على لأدنــى (28.14)

إذاً، في حالة دخل معطى، سينسجم نموذج ذاكرة الأجل القصير به بقدر كاف مع أحد أغذج ذاكرة الأجل العقدة (ولتكن J) كرابع، أنماذج ذاكرة الأجل الطويل المخزنة لعقدة (23.14) عكسن كتابة المعادلات (21.14) ويحدث تعليم ما. في تلك الحالة، ومن المعادلة (24.14)، يمكسن كتابة المعادلات (27.14) و (28.14) كما يلي:

$$\frac{dv_U}{dt} = d(1-d) \left[\frac{u_i}{1-d} - v_U \right]$$
 (29.14)

$$\frac{dw_{Ji}}{dt} = d(1-d) \left[\frac{u_i}{1-d} - w_{Ji} \right]$$
 على لأدن (30.14)

لكل عقد F2 الأخرى ($j \neq J$)، سيكون:

$$dw_{Ji}/dt = 0$$
 $\int dv_{iJ}/dt = 0$

وهكذا لا يحدث تعليم في هذه العقد.

لوحظ أن أوزان كل العقد غير المستخدمة في الطبقة F2 يجب أن تكون لها قيم أولية قريبة من الصفر (في حالة العقد غير المستخدمة 0،5 ≘ ﴿رس﴿) لمنع حدوث التصفير عندما ينتج انسجام ضعيف بين ■ ورس.

يوضع أثر ذاكرة الأحل الطويل أدنسى لأعلى v_i بقيم أولية قريبة من الصفر، لأسباب عديدة. يمكن البرهان من المعادلة (28.14) أنه في حالة أوزان أدنسى لأعلى الموصلة إلى المعقدة رقم I في الطبقة F2، ولتكن v_i فإن I/I - I/I - I/I + I/I التعليم. وهكذاء إذا الحيم الأولية لـ v_i أكبر من I/I - I/I فسيتحول الدخل الذي يختار عقدة غير مستخدمة خلال التحربة إلى عقدة أخرى غير مستخدمة أخرى خلال هذه التحربة. ومن ثم فإنه، من الضروري وضع القيم الأولية للأوزان أدنسى لأعلى بقيمة:

$$v_{ij}(0) \leq \frac{1}{(1-d)\sqrt{n}}$$

إن اختيار قيمة كبيرة لــــ(0) والله سيشجع الشبكة على تشكيل تجمعات أكثر. ويجب أن تكون القيمة الأولية لأوزان أعلى لأدبي بزw صغيرة لتأكَّد عدم حدوث تصغير في النموذج الأول المتوضع على وحدة تجمع:

$$w_{ii}(0) = 0$$

سنحاول الآن تلخيص تعليم شبكة الطنين المتكيف الثانية على شكل خوارزمية بخطوات عديدة ليتسنسي للقارئ تطبيقها مباشرة في مسائله الخاصة.

يمكن أن تستعمل هذه الخوارزمية للتعليم السريع أو للتعليم البطيء. في التعليم السريع تستمر تكرارات تغيير الأوزان وفقاً لتحديث تفعيلات F1 حتى الوصول إلى حالة الاستقرار. أما في التعليم البطيء، فينفّد تكرار واحد فقط لتغيير الأوزان وفقاً لتحديث تفعيلات F1، لكن يلزم عدد كبير من تجارب التعليم حتى تستقر الشبكة (& Grossberg عام 1987[383]). سنحاول في الأمثلة القادمة إجراء مقارنة بين نوعي التعليم. وستتكرر الحسابات التالية خلال خطوات عديدة من الخوارزمية، وسيشار لها بـ "تحديث تفعيلات F1."

تعتبر الوحدة I هي الرابحة بعد المنافسة، وإذا لم يتم اختيار أي وحدة رابحة فسيكون d=0 جلميع الوحدات. لاحظ أن حسابات I والعلاقات التالية: حسابات I بالعلاقات التالية:

$$\begin{aligned} t_i &= I_i + au_i & x_i &= t_i/(e + \|\mathbf{t}\|) \\ s_i &= f(x_i) + bf(q_i) & u_i &= s_i/(e + \|\mathbf{s}\|) \\ q_i &= p_i/(e + \|\mathbf{p}\|) & p_i &= u_i + dw_{ji} \end{aligned}$$

وتابع التفعيل المعتمد هو:

$$f(x) = \begin{cases} x & x \ge \theta \\ 0 & x < \theta \end{cases}$$

يدعى heta وسيط تخميد الضجيج، وقيمته النموذجية تساوي $1/\sqrt{n}$ ، وقد تكون أكبر في بعض المسائل. توضع مركبات شعاع الدخل المعياري (والأشعة الأخرى في حلقة F1) التسي

تكون أقل من هذه القيمة مساوية للصفر.

1. إعطاء الوسطاء قيم أولية:

a, b, c, θ, d, e, α, ρ

كرر الخطوات من N-EP (Number of Epochs) N-EP العدد المخصص
 لأدوار التدريب)

3 لكل شعاع دخل I، كرر الخطوات من 4-12

4. تحديث تفعيلات الوحدة F1:

$$\begin{aligned} u_i &= 0 & q_i &= 0 \\ t_i &= I_i & s_i &= f(x_i) & x_i &= I_i / (e + \|\mathbf{I}\|) \\ p_i &= 0 & \end{aligned}$$

تحديث تفعيلات الوحدة F1 ثانية:

$$\begin{aligned} x_i &= t_i / (e + \|\mathbf{t}\|) & t_i &= l_i + a u_i \\ u_i &= s_i / (e + \|\mathbf{s}\|) & s_i &= f(x_i) + b f(q_i) \\ p_i &= u_i & q_i &= p_i / (e + \|\mathbf{p}\|) \end{aligned}$$

5. حساب الإشارات إلى وحدات F2:

$$y_j = \sum_i v_{ij} p_i$$

6. ما دام شرط التصفير صحيحاً، كرر الخطوات من 7-8

8. افحص شرط التصفير:

$$u_i = s_i / (e + |\mathbf{s}|)$$

$$p_i = u_i + d w_{J_i}$$

$$r_i = \frac{(u_i + c p_i)}{e + |\mathbf{u}| + c |\mathbf{p}|}$$

إذا كان ho-e فإن $||\mathbf{r}||<
ho-e$ فإن $||\mathbf{r}||<
ho-e$ فإن كان $||\mathbf{r}||\geq
ho-e$ فإن فإن المنطقة في المناس

$$\begin{split} &t_i = I_i + au_i \\ &x_i = t_i / (e + \|\mathbf{t}\|) \\ &q_i = p_i / (e + \|\mathbf{p}\|) \\ &s_i = f(x_i) + bf(q_i) \end{split}$$

التصفير خطأ نفذ الخطوة 9

- 9. كرر الخطوات من N-IT ، (Nomber of Iterations) N-IT عدد تكرارات التعليم)
 - 10. تحديث أوزان العقدة الرابحة J:

$$\begin{split} w_{ji} &= adu_i + \left\{1 + ad(d-1)w_{ji}\right\} \\ v_{i,j} &= adu_i + \left\{1 + ad(d-1)w_{i,j}\right\} \end{split}$$

11. تحديث تفعيلات F1:

$$\begin{split} x_i &= t_i \big/ (e + \left\| \mathbf{t} \right\|) & t_i &= I_i + au_i \\ u_i &= s_i \big/ (e + \left\| \mathbf{s} \right\|) & s_i &= f(x_i) + bf(q_i) \\ p_i &= u_i + dw_{ji} & q_i &= p_i \big/ (e + \left\| \mathbf{p} \right\|) \end{split}$$

12. اختبار شرط توقف تحديث الأوزان

13. اختبار شرط توقف عدد الأدوار.

تذكر أن التصغير لا بحدث خلال الطنين (الخطوة 9)، ووحدة رابحة جديدة لا يمكن أن غتار خلال الطنين. عادة، في التعليم البطيء N-T=1 وتحذف الخطوة 11، في التعليم السريع، وفي حالة أول نموذج متعلم بواسطة التجمع، ستكون u على التوازي مع w خلال حلقة التدريب وستعطى أوزان الاستقرار بالملاقات التائية:

$$\mathbf{w}_{Ji} = \frac{1}{1 - \mathbf{d}} \mathbf{u}_i$$
$$\mathbf{v}_{iJ} = \frac{1}{1 - \mathbf{d}} \mathbf{u}$$

أمثلة بسيطة:

سنعتمد الآن العديد من الأمثلة في عمل شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية في حالة دخل يمركبتين (n = 2). في كل هذه الأمثلة ستوضع قيم الوسطاء كما يلي:

$$A=10,\,b=10,\,c=0.1,\,d=0.9,\,e=0$$
 (لذا لن يظهر e في الصيغ القادمة، بغية التبسيط) مثال e : مثال e :

في هذا المثال سيوضح أنه، للمرة الأولى ستختار وحدة التجمع الأولى كرابح، إنما ستتعلم نموذج دخل بضحيج مخمَّد. لن يحدث التصفير في تعلم (تعليم سريع) النموذج الأول بواسطة وحدة التحمع. وستكون الأوزان النهائية (l/(1-d) مرة شعاع الدخل بضعيج مخمّد. وستكون قيم الوسطاء مساوية لــ: 0 = 0 7

$$\rho = 0.9 \qquad \theta = 0.7$$

$$\mathbf{v}_{j} = (7.0, 7.0)$$

سيكون شعاع الوزن الأولى أعلى لأدنسي لكل وحدة تجمع: $\mathbf{w} := (0.0, 0.0)$

وسيكون الدخار:

$$I = (0.8, 0.6)$$

وستكون جميع التفعيلات الأخرى بقيمة الصفر. في أول دورة F1، سيكون لدينا:

$$t = I + au = (0.8, 0.6)$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{t}/\|\mathbf{t}\| = (0.8, 0.6)$$

$$s = f(x) + bf(q) = (0.8,0.0)$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{s}/\|\mathbf{s}\| = (0.0, 0.0)$$

$$\mathbf{q} = \mathbf{p}/\|\mathbf{p}\| = (0.0, 0.00)$$

$$\mathbf{p} = \mathbf{u} = (0.0, 0.0)$$

ف حلقة F1 الثانية:

$$\mathbf{t} = \mathbf{I} + \mathbf{a}\mathbf{u} = (0.8, 0.6) + 10(1.0, 0.0) = (10.8, 0.6)$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{t}/\|\mathbf{t}\| = (0.998, 0.055)$$

$$\mathbf{s} = f(\mathbf{x}) + bf(\mathbf{q}) = (0.998, 0.0) + 10(1.0, 0.0) = (10.998, 0.0)$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{s}/\|\mathbf{s}\| = (1.0,0.0)$$

 $\mathbf{q} = \mathbf{p}/\|\mathbf{p}\| = (1.0,0.0)$
 $\mathbf{p} = \mathbf{u} = (1.0,0.0)$

وفي حالة تكرارات أكثر لن تنفير قيمة π أو q، لذا، سنرسل الإشارة الآن من الوحدات P إلى الطبقة P بحيث تجد الطبقة P الوحدة الفائزة. وبسبب أن هذا هو النموذج الأول المقدم إلى الشبكة، وأن أوزان أدنسي لأعلى لكل وحدات التجمع بقيم أولية متساوية، فإن كل وحدات العلبقة P ستستقبل نفس الدخل. ومن ثم سنختار وحدة التجمع الأولى كرابح.

في الحلقة التسمى تختبر التصفير:

$$\mathbf{u} = \mathbf{s}/\|\mathbf{s}\| = (1.0, 0.0)$$

ينفّد اختبار التصفير فور استقبال الوحدات P إشارة أعلى لأدنسى من وحدة التجمع الرابحة (الوحدة ل). على أية حال، وبسبب أن هذه الوحدة لم تتعلم أية نماذج من قبل (روضعت أوزان أعلى لأدنسى بقيم أولية مساوية إلى الصفر)، فإن تفعيل الوحدات P لن يتغم بواسطة إشارة أعلى لأدور؛ أي:

$$\mathbf{p} = \mathbf{u} + d \mathbf{w}_J = (1.0,0.0) + 0.9(0.0,0.0)$$

باعتبار

 $\mathbf{p} = \mathbf{u}$

يعطى اختبار شرط التصفير:

$$\|\mathbf{r}\| = \frac{\|\mathbf{u} + \mathbf{c}\mathbf{u}\|}{\|\mathbf{u}\| + \mathbf{c}\|\mathbf{u}\|} = 1$$

لكي تتعلم وحدة التجمع هذه، يجب أن يكون لدينا:

$$|\mathbf{r}| \ge \rho$$

على كل فإن، $q \le 1 = \| r \|$ في حالة قيمة صحيحة لوسيط الاحتراس q (أن $1 \ge q$)، لذا سيسمع لوحدة التجمع الرابحة بتعلم النموذج الحالي. يُظهر هذا المثال أن التصغير لن يحدث في النموذج الأول على أية وحدة تجمع.

= (1.05, 0.0)

$$\mathbf{v}_{J}^{new} = 0.6(0.9)\mathbf{u} + [1.0 - 0.6(0.9)(0.1)] \mathbf{v}_{J}^{old}$$
= 0.54 \mathbf{u} + 0.946 \mathbf{v}_{old}^{old}
\mathbf{v}_{J} = (0.54, 0.0) + (6.77, 6.26)
= (7.32, 6.26)
:F1 \(\frac{1}{2} \) \(\frac

نلاحظ أن p لم يكسب مطلقاً توزيعاً للمركبة الصفرية، وp و له لم يتغيرا، وينمو w تدريجياً إلى ضعف u. في الحقيقة، وبسبب أن u لم يتغير خلال التعليم، يمكن أن توجد القيم المستقرة للأوزان مباشرة من الصيغر التالية:

$$\frac{d}{dt}w_{Ji} = du_i + d(d-1)w_{Ji}$$

$$0 = du_i + d(d-1)w_{Ji}$$

$$w_{Ii} = \frac{1}{1-d}u_i = \frac{1}{0.1} \cdot (1.0) = 10(1.0) = (10.0)$$

$$w_i = (10.0)$$

ومع أن أوزان أدنسى لأعلى بدأت من قيم أولية مختلفة عن أوزان أعلى لأدين، ولنفس المعادلات التفاضلية، فإن هذه الأوزان تقاربت لنفس القيم. وهكذا، نجد أن أوزان الاستقرار للنموذج الأول المتعلم بواسطة أية وحدة تجمع يمكن أن يوحد بدون حل تكراري للمعادلات التفاضلية للأوزان.

هناك ميزتان خاصتان لهذا المثال، هما أن النموذج هو الأول المتعلم بواسطة وحدة التجمع

وبعض مركبات الدخل كانت مخمدة. الصيغة الأساسية لشبكة نظرية الطنين المتكيف النانية تقترح أن $\pi = 1/\sqrt{n}$. التسي تعطى قيمة تقريبية 0.7 في حالة n = 1. على أية حال، من السهل رؤية أن استعمال هذه القيمة لـ θ سيقود أي دخل (مركباته ليست متساوية تماماً) إلى u = (1,0) أو u = (1,0) بعد التكرار الأول. وهكذا، نرى أن اختيار وسيط الضحيج θ يستطيع التأثير بقوة في إنجاز الشبكة.

مثال 7:

سنوضح في هذا المثال تأثير أوزان أدنـــى لأعلى الأولية في عدد التجمعات المشكلة باستعمال التعليم السريع. إن وسيط تحميد الضجيج وشعاع الدخل هما:

$$\mathbf{t} = \mathbf{I} + \mathbf{a}\mathbf{u} = (0.8, 0.6)$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{t}/\|\mathbf{t}\| = (0.8, 0.6)$$

$$\mathbf{s} = f(\mathbf{x}) + bf(\mathbf{q}) = (0.8, 0.6)$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{s}/\|\mathbf{s}\| = (0.0,0.0)$$

$$\mathbf{q} = \mathbf{p}/\|\mathbf{p}\| = (0.0, 0.00)$$

$$\mathbf{p} = \mathbf{u} = (0.0, 0.0)$$

وفي الحلقة F1 الثانية:

$$\mathbf{t} = \mathbf{I} + \mathbf{a}\mathbf{u} = (0.8, 0.6) + 10(0.8, 0.6) = (8.8, 6.6)$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{t}/\|\mathbf{t}\| = (0.8, 0.6)$$

$$s = f(x) + bf(q) = (0.8,0.6) + 10(0.8,0.6) = (8.8,6.6)$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{s}/\|\mathbf{s}\| = (0.8, 0.6)$$

$$\mathbf{q} = \mathbf{p}/\|\mathbf{p}\| = (0.8,0.6)$$

$$\mathbf{p} = \mathbf{u} = (0.8, 0.6)$$

وفي حالة تكرارات أكثر لن يحدث تغير في a أو p، لذا سيبدأ تكرار الدورة F2-F1

لإيجاد الرابح:

- ترسل الإشارات من الوحدات P إلى الطبقة F2.

- تتنافس وحدات الطبقة F2 غير المخمدة من قبل لإيجاد الوحدة الرابحة.

تــرسل وحدة F2 الرابحة إشارة خرجها عكسياً إلى الطبقة F1، لأن هذا هـــو النموذج
 الأول المتعلم بواسطة هذا التجمع (وتساوي أوزان أعلى لأدنـــي الأولية الصفر).

بوجه عام، سنحدث تفعيلات الوحدات P لدمج إشارة أعلى الأدنسي من وحدة F2 الرابحة، ومن ثم فحص شرط التصفير. إذا تحقق الشرط، سنحدث تصفير تفعيلات F1. على أية حال، كما في المثال 6 السابق، لن يحدث التصفير في النموذج الأول على التجمع إذا كانت أوزان أعلى أدنسي الأولية بقيمة تساوى الصغر. لدينا:

$$= s/\|s\| = (0.8, 0.6)$$

$$\mathbf{p} = \mathbf{u} + d\mathbf{w}_1 = (0.8, 0.6)$$

سيجري اختبار شرط التصفير عند هذه النقطة.

$$\mathbf{t} = \mathbf{I} + \mathbf{a}\mathbf{u} = (0.8, 0.6) + 10(0.8, 0.6) = (8.8, 6.6)$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{t}/\|\mathbf{t}\| = (0.8, 0.6)$$

$$\mathbf{s} = f(\mathbf{x}) + bf(\mathbf{q}) = (0.8, 0.6) + 10(0.8, 0.6) = (8.8, 6.6)$$

$$\mathbf{q} = \mathbf{p}/\|\mathbf{p}\| = (0.8,0.6)$$

تحديث الأوزان، باستعمال معدل التعليم بقيمة 0.6:

$$w_{j_i}^{\text{new}} = 0.6(0.9)u_i + [1.0 - 0.6(0.9)(0.1)] w_{j_i}^{\text{old}}$$

$$= 0.54 u_i + 0.946 w_{ii}^{old}$$

$$\mathbf{w} = 0.54(0.8, 0.6)$$

$$=(0.432, 0.324)$$

تحديث F1:

$$\mathbf{u} = (0.8, 0.6)$$

$$t = (0.8, 0.6) + 10(0.8, 0.6)$$

$$=11(0.8, 0.6)$$

$$\begin{split} \mathbf{p} &= (0.8,\,0.6) + 0.9(0.432,\,0.324) \\ &= 1.486(0.8,\,0.6) \\ \mathbf{x} &= (0.8,\,0.6) \\ \mathbf{q} &= (0.8,\,0.6) \\ \mathbf{s} &= (0.8,\,0.6) + 10(0.8,\,0.6) \\ &= 11(0.8,\,0.6) \\ &: 11(0.8,\,0.6) \\ &: 11(0.8,\,0.6) \\ &: 11(0.8,\,0.6) \\ &= 0.54\,\mathbf{u} + 0.946\,\mathbf{w}^{\mathrm{old}} \\ &= 0.54(0.8,\,0.6) + 0.946(0.54)\,(0.8,\,0.6) \\ &= 1.05(0.8,\,0.6) \end{split}$$

باعتبار كل الأشعة من مضاعفات (0.8, 0.6)، من السهل أن نرى أن أوزان أعلى الأدنى منتقارب إلى مضاعفات (0.8, 0.6). في الحقيقة، باعتبار أن ي ثابت، تعرف أوزان أعلى لأدنى وأدنسى لأعلى المستقرة من الصيغ التالية:

 $\frac{d}{dt}w_{Ji} = du_i + d(d-1)w_{Ji}$ $0 = du_i + d(d-1)w_{Ji}$

 $w_{li} = \frac{1}{1 - d} u_i$

 $\mathbf{w}_1 = 10(0.8, 0.6) = (8.0, 6.0)$

 $\mathbf{v}_1 = 10(0.8, 0.6) = (8.0, 6.0)$

سنتابع المثال بتقلع النموذج الثاني. الآن ستكون أوزان أدنسي لأعلى كما يلي:

 $\mathbf{v}_1 = (8.0, 6.0)$ $\mathbf{v}_2 = (7.0, 7.0)$

وستكون أوزان أعلى لأدنسي كما يلي:

 $\mathbf{w}_1 = (8.0, 6.0)$ $\mathbf{w}_2 = (0.0, 0.0)$

وسنقدم نموذج الدخل الثانسي التالي:

I = (0.6, 0.8)

$$t = I + au = (0.6, 0.8)$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{t}/\|\mathbf{t}\| = (0.6, 0.8)$$

$$s = f(x) + bf(q) = (0.6,0.8)$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{s}/\|\mathbf{s}\| = (0.0, 0.0)$$

$$\mathbf{q} = \mathbf{p}/\|\mathbf{p}\| = (0.0, 0.00)$$

$$\mathbf{p} = \mathbf{u} = (0.0, 0.0)$$

$$\mathbf{t} = \mathbf{I} + \mathbf{a}\mathbf{u} = (0.6, 0.8) + 10(0.6, 0.8) = (6.6, 8.8)$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{t}/\|\mathbf{t}\| = (0.6, 0.8)$$

$$\mathbf{s} = f(\mathbf{x}) + bf(\mathbf{q}) = (0.6, 0.8) + 10(0.6, 0.8) = (6.6, 8.8)$$

$$\mathbf{n} = \mathbf{s}/\|\mathbf{s}\| = (0.6, 0.8)$$

$$\mathbf{q} = \mathbf{p}/\|\mathbf{p}\| = (0.6, 0.8)$$

$$\mathbf{p} = \mathbf{u} = (0.6, 0.8)$$

لن تغير تكرارات أكثر u أو p، لذا، فإن تكرارات الدورة F2-F1 لإيجاد الوحدة الرابحة يمكن أن تبدأ.

ترسل الإشارات من الوحدات P إلى الطبقة F2.

سيكون دخل الشبكة net إلى وحدة التحمع الأولى:

$$(0.6, 0.8)$$
 $(8.0, 6.0) = 4.8 + 4.8 = 9.6$

سيكون دخل الشبكة net إلى وحدة التجمع الثانية:

$$(0.6, 0.8)(7.0, 7.0) = 4.2 + 5.6 = 9.8$$

وهكذا، ستكون الوحدة الرابحة هي الوحدة الثانية. وستتعلم وحدة التجمع الثانية هذا النموذج بأسلوب مشابه لما سبق وصفه في تعلم النموذج الأول بواسطة وحدة التجمع

الأولى.

على أية حال، إذا أعطيت أوزان أدنسي لأعلى الأولية القيمة (5.0, 5.0)، عوضاً عن القيمة المسموحة الأعظمية (7.0, 7.0)، فإن النموذج الثانسي سيختار التجمع الأول كرابح. وستحدد قيمة وسيط الاحتراس إذا كان التجمع الأول سيتعلم هذا النموذج.

مثال 8:

سنتابع المثال 7 السابق باستعمال قيمة منخفضة بقدر كاف لوسيط الاحتراس بحيث تنعلم وحدة التجمع الأول (0.8, 0.7) إلى الشبكة، وحدة التجمع الأول النموذج الثاني. وهكذا، يقدم النموذج الأولى للتجمع (8.0, 6.0). بقدم وستكون أوزان أعلى لأدنسى وأدنسى لأعلى في الوحدة الأولى للتجمع (8.0, 6.0). بقدم النموذج الثانسي (0.6, 0.8) إلى الشبكة، وتنفذ تكرارات الحلقة F1 كما في المثال 7 السابق. تستم الحسابات لتعيين وحدة F2 الرابحة.

سيكون دخل الشبكة لوحدة التحمم الأولى:

$$(0.6, 0.8)(8.0, 6.0) = 4.8 + 4.8 = 9.6$$

سيكون دخل الشبكة لوحدة التحمع الثانية:

$$(0.6, 0.8)(5.0, 5.0) = 3.0 + 4.0 = 7.0$$

الآن، ستكون وحدة التجمع الأولى هي الرابحة. سترسل الوحدة الرابحة إشارة أعلى لأدنس وسيفحص شرط التصفير:

$$\begin{aligned} \mathbf{u} = \mathbf{s}/\|\mathbf{s}\| &= (0.6, 0.8) \\ \mathbf{p} = \mathbf{u} + \mathbf{cw}_J = (0.6, 0.8) + 0.9(8.0, 6.0) = (7.8, 6.2) \\ \vdots \\ \vdots \\ \mathbf{u} + \mathbf{cw}_J = \mathbf{u} + \mathbf{u} +$$

في هذه الحالة:

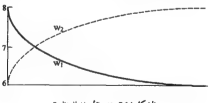
$$\mathbf{u} + \mathbf{cp}$$
 = (0.6, 0.8) + (0.78, 0.62)
= (1.38, 1.42)
 $\|\mathbf{u} + \mathbf{cp}\|$ = 1.98

$$\|\mathbf{p}\|$$
 = 9.964
 $\|\mathbf{u}\| + 0.1 \|\mathbf{p}\| = 1.9964$
 $\|\mathbf{u}\| + 0.992 > 0.9 = p$
:F1 تفير تفعيلات تفير نفيالات الموحدة الرابحة مقبولات الموجدة فإن تصفير تفعيلات الموجدة والموجدة فإن تصفير تفعيلات الموجدة والموجدة والموجد

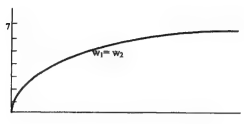
خلال التعليم تتبع الدورة F1 كل تحديث وزن. يوضح (الشكل 5.14) تطور الأوزان. لاحظ أن الأوزان النهائية هي في الأساس شعاع الدخل الثاني؛ عملياً ضاعت كل المعلومات حول الشعاع الأول المتعلم بواسطة هذا التجمع .

مثال و:

إذا كررنا المثال 8 السابق باستعمال التعليم البطيء، سنرى أن شعاع الوزن في نهاية الأمر يصبح متوسط النموذجين للتوضعين على التجمع. هذا موضح في (الشكل 6.14).



الشكل 5.14: تغير الأوزان للمثال 8



الشكل 6.14: تغير الأوزان للمثال 9

مثال 10:

يوضح هذا المثال حقيقة أنه باستعمال التعليم البطيء، وبعد تدريب تجمع متعلم من قبل، ستكون الأوزان متوسط النماذج المتوضعة على ذلك التحمع. يوضح (الشكل 7.14) تأثير تقدم الشعاع الأول:

(0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0)

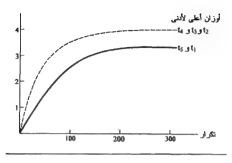
متبوعاً بالشعاع الثانسي:

(1.0, 0.8, 0.6, 0.4, 0.2)

احتيرت وسطاء الشبكة بحيث يتوضع كل من الشعاعين على نفس وحدة التجمع (في هذه الحالة، لدينا فقط وحدة تجمع واحدة؛ سينجز نفس التأثير باحتيار أوزان أدنسى لأعلى أولية صفيرة بقدر كاف). وضع وسيط تخميد الضحيج بحيث تكون المركبة الأصغر في كل شعاع دخل فقط مخمدة. أ

مثال 11:

يمكن استعمال عينة من المعطيات المقترحة من قبل Kohanen عام 1989[227] لتوضيح سلوك الشبكات العصبونية لنظرية الطنين المتكيف الثانية.



الشكل 7.14: تغير الأوزان للمثال 10

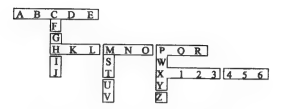
يمكن توضيح العلاقات بين النماذج تخطيطياً كما في (الشكل 8.14). كما ذكرنا من قبل، تختلف النماذج المعروضة في سطر أو عمود بعضها عن بعض بمركبة واحدة فقط. وكذلك، توافق المسافة بين النماذج في نفس السطر أو العمود على مخطط (الشكل 8.14) مباشرة المسافة الإقليدية بين الشعاعين. مثلاً، تختلف النماذج X و Y المتحاورة فقط في المركبة الرابعة والمسافة الإقليدية بين الشعاعين. مثلاً، تختلف النماذج X و Y المتحاورة الواحد. المركبة الرابعة والمسافة الإقليدية بين (8, 2, 0) و (3, 3, 6, 3, 0) تساوي الواحد. المعليات الأصلية معطاة في (الشكل 9.14).

الشكل 8.14: بنية معطيات اعتبار شحرة العبور

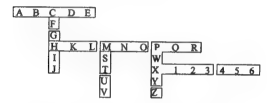
1	0	0	0	0	A
2	0	0	0	0	В
3	0		0	0	C
4	0	0	0	0	D
5	0	0	0	0	E
3	1	0	0	0	F
3	2	0	0	0	G
3	3	0	0	0	H
3	4	0	0	0	I
4	5	0	0	0	J
3	3	1	0	0	K
3	3	2	0	0	L
3	3	3	0	0	M
3	3	4	0	0	N
3	3	5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0
3	3	6	0	0	P
3	3	7	0	0	Q
3	3	8	0	0	R
3	3	3	1	0	S
3	3	3	2	0	T
3	3	3	.3	0	U
3	3	3	4	0	v
3	3	6	1	0	W
3	3	6	2	0	X
3	3	6	3	0	Y
3	3	6	4	0	Z
2345333343333333333333333333333	0 0 1 2 3 4 4 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 1 2 3 4 5 6 7 8 3 3 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2	0 0 0 1 2 3	BCCDEFFGHIJKLLMNOOPQRSTUVWXYZ123
3	3	6	2	2	2
3	3	6	2	3	3
3	3	6	2	4	4

الشكل 9.14: معطيات اختبار شحرة العبور

يوضح (الشكل 11.14) التحمعات للشكلة باستعمال معطيات شبكة العبور والتعليم السريع، ويوضح (الشكل 10.14) نتائج التعليم البطىء. ستكون قيم وسيط الاحتراس وتخميد الضحيح عالية نسبياً، $\rho=0.447=0$.



الشكل 10.14: تجمعات معطيات اختبار شجرة العبور باستعمال التعليم السريع $\theta = 0.447$, $\rho = 0.99$)



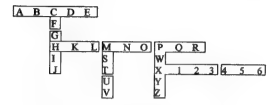
المشكل 11.14: تجمعات معطيات اختبار شجرة العبور باستعمال التعليم البطيء $(0-0.447, \rho=0.99)$

مثال 12:

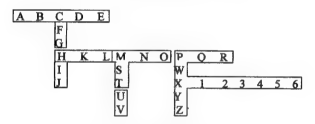
يوضح (الشكلان 12.14 و1.31) التجمعات المتشكلة باستعمال التعليم السريع والبطيء في حالة وسيط احتراس بقيمة معتدلة مع وسيط تخميد ضحيح عال، $\rho = 0.95 = 0$. لاحظ أن الشبكة كانت حساسة للتغيرات الصغيرة في قيمة وسيط الاحتراس. وكما هو متوقع ، ومرغوب أيضاً، فقد شكّلت تجمعات أكثر في حالة وسيط احتراس عال.

التحمعات المتشكلة					
p = 0.99	ρ = 0.95				
8	6	التعليم السريع			
7	4	التعليم البطىء			

ففي كل من هذه الحالات حرى تنفيذ 1000 دور، مع تكرار تحديث وزن واحد لكل دور في التعليم البطيء، ونفذت ثلاثة أدوار تدريب في التعليم السريع.



الشكل 12.14: تجمعات معطيات اختبار شجرة العبور باستعمال التعليم السريع ho=0.95)

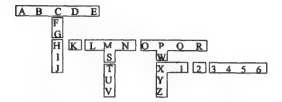


الشكل 13.14: تجمعات معطيات اختبار شجرة العبور باستعمال التعليم البطيء $\rho=0.95$

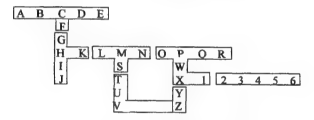
مثال 13:

عندما يعطى وسيط الاحتراس قيمة عالية وتعطى قيمة معتدلة لوسيط كبت الضحيج ho=0.99 و ho=0.99 مسكون هناك اختلاف كبير في عدد التحمعات المشكلة باستعمال التعليم السريع والبطيء كما هو موضح في (الشكلين 14.14 و15.14)، إذا قورنت مع النتائج في حالة وسيط تخميد ضحيح عال (للتال11).

في كل من هذه الأمثلة سمح للشبكة بعدد أعظمي من عقد التجمع حدد بعشر عقد.
 استعمل التعليم السريع كل العقد العشر، أما التعليم البطىء فقد استعمل ست عقد فقط.



الشكل 14.14: تجمعات معطيات اختبار شحرة العبور باستعمال التعليم البطيء $\rho=0.99$ و $\rho=0.99$



الشكل 15.14: تجمعات معطيات اختبار شحرة العبور باستعمال التعليم البطيء ho=0.99

مثال 14:

يمكن أن تستعمل شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية بمعطيات ثنائية. باستعمال التعليم البطيء يمكن الحصول على أوزان مفيدة أكثر كتماذج من تلك المشكلة باستعمال شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى (المثال 3). ستكون التحمعات المشكلة أقل حساسية لترتيب التمثيلات مقارنة مع تلك النسي في المثال 3. في هذا المثال سنعتمد كأشعة دخل تمثيلات

الأحرف السبعة من تشكيلات عنتلفة المعطاة في اللثال 3 في (الشكل 3.14).

أعطيت النتائج الموضحة في (الأشكال 16.14 و17.14) باستعمال القيم القياسية للوسطاء التالية: a = 10 وb = 10 وc = 0.1 وd = 0.9 و d = 0.9 مع وسيط احتراس يساوي 0.8، وسيط تخميد ضحيج يساوي 0.126.

إذا كان ترتيب التمثيلات على النحو التالي:

A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D1, D2, D3, E1, E2, E3, J1, J2, J3, K1, K2, K3

فإن النماذج ستكون موضوعة في التحمعات كما يلي:

التحمع	النماذج
1	A_1, A_2
2	A_3
3	C_1 , C_2 , C_3 , D_2
4	B ₁ , D ₁ , E ₁ , K ₁ , B ₃ , D ₃ , E ₃ , K ₃
5	K_2
6	$\mathbf{J_1},\mathbf{J_2},\mathbf{J_3}$
7	B_2, E_2

وستكون الأوزان من أحل التجمعات المشكلة بالترتيب الأول للتمثيلات على الشكل التالى:

النجمع 1	التجمع2	التجمع3	النبمع4	التجمع 5	التجمع	التجمع7
有行品(Dettion	11°4800446	00:000	Villania)	#8008#0	00/4/4/00	afares elektric
2000041	=80000#	02:000:0	0#000##	#000#00	0=000=0	900000#
OH SLATE #0	# 90000 #	-i90000#	0#00 00 0	# 00 # 000	0#000#0	#00000#
Br 15-140	Option of the	#000000	0::0::000	#0#0000	0000040	#00000#
00:-0::00	0: 0 00/:0	#000000	0##0000	::::100000	00000∺0	PH4 march
00±0≠00	00-0::00	#000000	0°0#000	#840880	00000#0	#00000#
000-:000	00::0::00	#80000#	0#00000	#00=000	00000#0	#00000÷
800≓800	0004000	9=900±5	0#000pt	#000#00	0000040	#00000#
0004#000	000=1000	10 H 14 H 10 H	计计算编辑字句	#0000##8	99008排序	kini dihang

الشكل 16.14: أوزان أعلى لأدن ثنائية البعد

وإذا كانت المعطيات مرتبة على النحو التالي:

 $A_1,\,B_1,\,C_1,\,D_1,\,E_1,\,J_1,\,K_1,\,A_2\,,\,B_2\,,\,C_2\,,\,D_2,\,E_2,\,J_2,\,K_2,\,A_3,\,B_3,\,C_3,\,D_3,\,E_3,\,J_3,\,K_3$

	فإن النتائج ستكون كما يلي:
التجمع	النماذج
1	$\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2$
2	$B_1, D_1, E_1, K_1, B_3, D_3, E_3, K_3$
3	J_1, J_2, J_3
4	$B_1, D_1, E_1, K_1, B_3, D_3, E_3, K_3$
5	B_2 , D_2 , E_2
6	K_2
7	A_3

وستكون الأوزان للتحمعات المشكلة بالترتيب الثانسي للتمثيلات على الشكل التالي:

النجمع ا	التجمع2	التجمع 3	التجمع4	التجمع5	التجمع6	التجمع7
andOmas,	to a speed to said!	00####00	00mm(r00	at jale Hand	#9000#0	stai000ars.
. 900	0::000:~	0#000#0	0=000±0	≠900000	#000=00	#00000
Outsteen uit	0=00000	#00000#	0#000#0	₽00000∺	400#000	#00000 ™
0/cl-atc#0	0=00000	#000000	00000:49	#00000#	#0##0000	Obest de island
00#0#00	04:0000	4000000	00000#8	With Hit (100)	##00000	0#000#0
00:40:/00	0740=000	4000000	00000#8	# 90000 #	#0#0000	00==0#=00
000::000	0::00000	400000A	90000≈0	#00000#	#00# 00 0	00#0#00
800=900	0/:000#7r	0000m#	90000≐0	*000000	# 000 # 00	000≈000
000==000	theren figth	60 462405	0000k##*	secoust in each	#8000/10	000#000

الشكل 17.14 أوزان أعلى لأدنى ثنائية البعد

لاحظ أنه على الرغم من اختلاف ترتيب التجمعات في ترتيبي التمثيلات، فإن النماذج متوضعة توضعاً متطابقاً كثيراً. يمكن تمثيل أوزان أعلى لأدن في شكل مصفوفة ثنائي البعد (نماماً مثل معطيات الدخل الأصلية الممثلة بنموذج ثنائي البعد). ستكون الأوزان إما بقيمة الصفر (المشار إليها برمز "0") وإما بقيمة متوسط إشارات الدخل للنماذج المتوضعة على التجمع (المشار إليها برمز "#").

8.14 شبكات نظرية الطنين المتكيف الأخرى

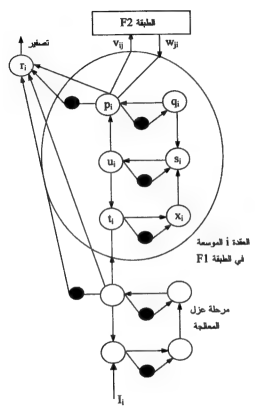
Other ART networks

أحريت بعض التعديلات على شبكات نظرية الطنين المتكيف الأساسية في تطبيقات خاصة، أو للحصول على استقرار إضافي. مثلاً، بإضافة مرحلة عزل المعالجة إلى الشبكة، فإن شعاع الدخل I يمكن أن يستعمل مباشرة كدخل لنظام التوجيه الجزئي بدلاً من الشعاع II. تقلد طبقة العزل (تشابه) حلقات الأعلى والأدبى للطبقة F1، كما هو موضح في (الشكل 18.14).

من محاسن هذا التعديل أن I لا يتغير عندما تصبح F2 فعالة، وبذلك نعطي دخلاً مستقراً أكثر لنظام التوجيه الجزئي خلال دور العمل. وضعت التفاصيل الكاملة لهذا التعديل ولتعديلات أخرى من قبل Grossberg وCarpenter عام 1987[237].

هناك تعديل آخر أكثر أهمية على شبكة نظرية الطنين المتكيف هو ARTMAP العائم (Carpenter عام 1991[139]). وسمّي بالعائم لاستخدام المنطق العائم في عملية التدريب. سنعطي نسخة مبسطة عن هذا التعديل لشبكة نظرية الطنين المتكيف بدخل ذي قيم حقيقية، أسس على التعليم ، عملم (Kasuba عام 1933[193]).

البنية الأساسية هي شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية المبسطة بطبقتين إضافيتين: طبقة مرمز المتمم (Complement Coder) CC)، وطبقة الفئة (أو التجمع)، كما هو موضح في (الشكل 19.14). يأخذ مرمز المتمم شعاع ملمح الدخل ذي البعد n، حيث جعلت كل مركبة معيارية بقيمة محصورة ضمن المحال [n]، ويعطي خرجاً ببعد n1 يتألف شعاع الحرب من شعاع الدخل ومتمم هذا الشعاع على الترتيب (n مركبة لشعاع الدخل الأصلي الحركة لمتممه). مثلاً، إذا كان الدخل الأصلي غير المُتمَّم هو شعاعاً ثلاثي البعد (Output Category) OC)، فإن خرج مرمز المتمم إلى طبقة فئة الحرب n2 (Output Category) OC)، فإن خرج مرمز المتمم إلى طبقة فئة الحرب الماصلية إضافة إلى متمماقا المرتبة على التالي:



الشكل 18.14: شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية بدخل معزول في الطبقة F1

[0.2, 0.5, 0.7, 0.8, 0.5, 0.3]. أضيفت مركبات الدخل الأصلية (غير المتعمة) لجعل الشبكة تشكل مناطق الاستقرار بسهولة.

V=0 لاحظ أن مجموع مركبات خرج مرمز المتمم هو تماماً بعد الدخل N=0 المحلوات N=0 استعملت هذه الخاصية للمرمز المتمم لمعايرة أشعة سطر معطوات الدخل. تحتوي طبقة الفتة العليا N=0 عقدة، وهو العدد الأعظمي لفتات الشبكة النسي تستطيع تعلمها. كل منها معنون (مؤشر بدليل) كفئة أو صف مفرد. تعمل هذه الطبقة خزاناً لتخزين الفتات المختلفة N=0 المنات المختلفة N=0 المنات المختلفة N=0 النسب تستطيع الشبكة تعلمها.

فهي تستقبل معلومات دخل فئة فقط خلال عملية التعليم بمعلم وتعطي خرج فئة معنونة مفردة لكل نموذج دخل معطى، كما حدد بواسطة تصنيف طبقة فئة الحزج OC لنموذج الدخل.

عندما يقدم الدخل I إلى الشبكة، تصبح عقدة طبقة فئة الخرج I النسي سيكون لها قيمة التفعيل الأكبر $T_f = \max_f \{T_f\}$ بنيت مقارنة التفعيل الأكبر $T_f = \max_f \{T_f\}$ على الروابط العائمة لأشعة الدخل وأشعة أوزان عقدة فئة الحرج الفقرة (6.3) من الفصل الثالث). يعطى تفعيل العقدة رقم I عما يلى:

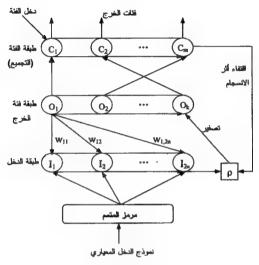
$$T_{j}(\mathbf{I}, \mathbf{W}) = \frac{|\mathbf{I} \wedge \mathbf{W}_{j}|}{|\mathbf{W}_{j}| + e}$$
(31.14)

حيث نستعمل العلاقة:

$$\left|\mathbf{I} \wedge \mathbf{W}_{j}\right| = \sum_{l} \left(\min_{j} \left\{I_{l}, w_{jl}\right\}\right)$$

و يؤخذ المجموع عبر القيم الدنيا لأزواج الدخل و مركبات أشعة الوزن الموافقة. النابت $\mathbf{v}_{ij} = \sum_{i} w_{ji}$ ه عدد موجب صغير ، 1 >> 0 > 0، واستعمل حد المقام $\mathbf{w}_{ij} = \sum_{i} w_{ji}$ كعامل معايرة. يشبه تابع الانسجام $\mathbf{M}_{ij} = \mathbf{M}_{ij}$ تقدة فقة الحرج، لكن حوث معايرته بالمقام $\mathbf{m}_{ij} = \mathbf{M}_{ij}$ فهو يقيس درجة انتماء خرج مرمز المتمم $\mathbf{M}_{ij} = \mathbf{M}_{ij}$ وتعطى أوزان المقدة رقم إ لفئة الحرج كما يلي:

$$\mathbf{M}_{j}(\mathbf{I}, \mathbf{W}) = \frac{\left|\mathbf{I} \wedge \mathbf{W}_{j}\right|}{\left|\mathbf{I}\right| + e} = \frac{\left|\mathbf{I} \wedge \mathbf{W}_{j}\right|}{n}$$
(23.14)



الشكل 19.14: ARTMAP العالم البسيط

تقارن قيمة تابع الانسجام للعقدة الرابحة في فئة الخرج مع وسيط الاحتراس م ويقدح التصفير (يتفعل) متسى كان الانسجام بين شعاع الدخل و(أوزان) ذاكرة الأجل الطويل لعقدة فئة الحرج المختارة ليس قرياً القرب الكافي المنشود، أي:

$$\frac{\left|\mathbf{I} \wedge \mathbf{W}_{j}\right|}{n} < \rho \tag{33.14}$$

كإحراءات التعليم بمعلم الأخرى، هناك طوران للعملية: طور التعليم وطور التصنيف،

وسنصف أولاً طور التعليم. تتألف مجموعة التعليم من أزواج فته أنموذج دخل. خلال التعليم، عندما يعطى غوذج فتة حديدة للمحتل الشبكة، فإن عقدة خرج جديدة تكون مستخدمة في طبقة فئة الخرج وذلك بوضع أوزائما مساوية لنموذج الدخل I (مساوية لخرج مرمز المتمم) وتوصيل خرج العقدة إلى عقدة فئة معنونة عنونة مناصبة.

إذا كان نموذج الدخل معروفاً (معنوناً بفئة عقدة خرج مستخدمة)، تجري مقارنة الانسجام بين أوزان العقدة الرابحة في فغة الخرج (لعقدة ذات القيمة رآ الأكبر) والدخل (معادلة (32.14)). تنفذ مقارنة الانسجام بقيمة وسيط اليقظة الأولي م. إذا كان هناك عدم انسجام (تتحقق المعادلة (33.14))، ويحدث تصفير طبقة فئة الخرج لمنع الرابح خلال مدة التدريب ولا يحدث تعليم. أيضاً، تصبح العقدة ذات رآ الأكبر من بين العقد غير المخمدة المتبقية (التسي لم يجر لها تصفير من قبل) فائزة جديدة.

تستمر العملية حتسى لا يحدث أي تصغير أو تكون جميع العقد المستخدمة مخمدة. إذا لم يوحد أي عقدة بانسجام قريب بقدر كاف كما هو محدد بوسيط الاحتراس، تختار عقدة غير مستخدمة حديدة في طبقة فئة الخرج لتمثل (ترميز) الدخل I كفئة حديدة.

$\mathbf{W}_{J}^{new} = \alpha (\mathbf{I} \wedge \mathbf{W}_{J}^{new}) + (\mathbf{I} - \alpha) \mathbf{W}_{J}^{old}$

حيث $0 < \alpha < 1$ هو عامل التعليم الذي يحدد مقدار التعليم. لاحظ أن القيم الكبرى لـ α تعطي تعليماً أسرع لأن أوزان العقدة المختارة تكون متأثرة تأثراً كبيراً بنموذج الدخل. يستمر تدريب الشبكة في ممرات عديدة عبر مجموعة التدريب (أدوار عديدة) حتى تستقر الأوزان. بعدما إتمام عملية التدريب على مجموعة تمثيلية واستقرار الأوزان، تصبح

الشبكة حاهزة للعمل مع أي تصنيف لنماذج حديدة.

خلال العمل، يجري دوماً تخصيص فئة لنموذج دخل على أساس العقدة في فئة الخرج التــــي تربح المنافسة.

تستطيع شبكات ARTMAP العائمة تعلم بجموعات تجمع (بحموعات ضمن التجمع الواحد) أو تطبيقات عامة (mapping) من فراغ ذي بعد n إلى فراغ ذي بعد m، بأسلوب مشابه كثيراً للشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية المدروسة من قبل.

9.14 تطبيقات تستعمل شبكات نظرية الطنين المتكيف

Applications using ART networks

سنصف في هذه الفقرة بعض التطبيقات النموذجية لشبكات نظرية الطنين المتكيف المستعملة لتنفيذ التجارب ولحل المسائل العملية الخاصة، يما في ذلك، تشخيص الخطأ وتحديد مكانه في عملية تصميم الدارات الرقمية، ودمج معطيات عدة حساسات رادار وملاحقة، وتحليل تجارة الأسهم والمبادلات المالية، ونظام استرداد المعطيات، وعمليات المراقبة، والتحكم. سنناقش ثلاثة من هذه التطبيقات فيما يلي.

1.9.14 تشخيص الخطأ وتحديد مكانه في عملية تصنيع الدرارات الرقمية

استعملت شبكات نظرية الطنين المتكيف لكشف وتحديد الأخطاء المتوضعة في الدارات الرقمية خلال عملية التصميم، والتركيب، وعمل الدارة. دربت الشبكة أولاً لتعرف الأخطاء وأماكن توضعها، من مجموعة تدريب أشعة الدخل التي تمثل نماذج خطأ معروفة ونماذج علامات عدم الخطأ (fault-free) المؤلفة من مداخل متسلسلة من نقاط التحكم وقياسات الاختبار عبر الدارة.

يمكن أن تولد معطيات التدريب بواسطة خوارزميات (Fugiwara) وShimono عام [28] و Fugiwara) و Shimono و الدارة، أو يدويًا بتقديم الأخطاء المعروفة (حدوث قصر في الدارة). فور انتهاء تدريب الشبكة على عدد ضخم من الأزواج نوع خطأ/نموذج الدخل، يمكن أن تأخذ مكالها في عملية التصنيع لتقوم بتعلم جديد مستمر لأنواع خطأ جديدة غير معروفة قد تواجه عملية التصنيع.

تستطيع كل من شبكتسي نظرية الطنين الأولى وARTMAP العائمة تشخيص أخطاء الدارات الرقمية. في بعض الحالات، يمكن إنجاز تشخيص فعال بواسطة شبكتين تعتمدان نظرية الطنين للتكيف، الأولى تتعلم الأخطاء ونماذج عدم الخطأ، والأخرى تتعلم الأزواج للتعلقة يمكان ونوع الخطأ (Kalkunte عام 1992[(240]).

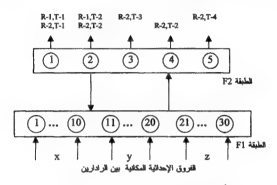
2.9.14 نمج معطيات عدة حساسات رادارية وملاحقة الهدف

وصفت عملية دمج معطيات عدة حساسات باحتصار في فصول سابقة. في بعض التطبيقات، تقدم المعطيات وإنجاز مهام التصنيف/التعرف والمراقبة والتحكم. المسألة الموصوفة هنا، تستعمل شبكة نظرية الطنين التصنيف/التعرف والمراقبة والتحكم. المسألة الموصوفة هنا، تستعمل شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية لتركيب معطيات حركية (أماكن بإحداثيات ثلاثية x-y-z) متولدة من منبعين رداريين مختلفين. الراداران يلاحقان أهدافاً جوية متعددة في الزمن الحقيقي، وستدمج معطيات الهدف بواسطة الشبكة لتحديد أي من الأزواج هدف/رادار ينتمي إلى نفس المسار. كذا الطريقة، يصبح تعقب الهدف واقتفاء أثره معقولاً أكثر، ودقيقاً. إضافة إلى ذلك، يمكن أن تصبح مهام دمج أخرى ملائمة أكثر مع مداخل منابع متعددة (أي تعريف الهدف، والوضع، وغضيص للمالحة).

تتضمن شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية المستعملة في هذه المسألة 30 عقدة دخل في العلمية F1 لقبول عشر عينات دخل، كل منها عبارة عن معطيات مكانية x-y-z من الرادارين. معطيات المكان المقدمة إلى الشبكة هي فعلياً الفرق المعياري في المكان x-y-z المأخوذ من الرادارين لعشر عينات خلال عشر ثوان .

توافق عقد الحزرج فتات مسار l_c ادار. مثلاً إذا لاحق الراداران مسار خمسة أهداف حيث الرادار -1 (R-1) يلاحق الأهداف -1 وT-2 وT-2 وT-2 والرادار -2 (R-2) يتعقب أثر الأهداف -1 و-2 وT-2 وT-3 (R-2, T-1) (R-2, T-1)), (R-1, T-1) خمسار مفرد (فئة خرج واحدة لشبكة نظرية الطنين المتكيف)، والزوج (R-2, T-2), (R-2, T-2)) كمسار مفرد آخر، وT-3 وT-3 وT-5 وT-3 وكفئات منفصلة، ومن ثم سيكوت للشبكة خمس فئات خرج، كما هو موضح في (الشكل 20.14).

سيكون دخل الشبكة 30 رقماً حقيقياً توافق الفروق المعيارية بين معطيات التوضع الإحداثية الرادارية. تم تعديل وسيط الاحتراس باستعمال مسارات معروفة حتسى أعطت الشبكة فنات صحيحة. بعد تمرين تدريب مختصر، صنفت الشبكة تصنيفاً صحيحاً كل مسارات الأهداف الحقيقية. قورنت النتائج مع طرق المدمج الإحصائية التقليدية الأخرى.



الشكل 20.14: تصنيف ملاحقة رادارية من معطيات الفروق المكانية

ليكن الشعاعان $Y_i(k)$ و $Y_i(k)$ يشير كل منهما إلى شعاع حالة المسار الفعلي رقم المركز الشعاعان $P_i(k)$ و $P_i(k)$ و $P_i(k)$ و $P_i(k)$ و مصفوفة التباين المتبادل عند اللحظة $P_i(k)$ على الترتيب $P_i(k)$ و $P_i(k)$ و ليكن $P_i(k)$ شعاع القرق بين حالة المسار الفعلي لكلا الرادارين. أيضاً، ليكن $P_i(k)$ هو شعاع حالة المسار المقدر و $P_i(k)$ $P_i(k)$ هو شعاع حالة المسار المقدر و $P_i(k)$ و $P_i(k)$ شعاع الفرق بين الحالة الفعلية والمقدرة لكلا الرادارين. ولنعرف $P_i(k)$ و $P_i(k)$ والمقدرة الكلا الرادارين.

تعطى مصفوفة التباين المتبادل لـــ يا
$$\hat{\mathbf{E}}_{12}$$
 بالشكل التالي: (في حال كون الرادارين مستقلين $\mathbf{P}_1(\mathbf{k}) - \mathbf{P}_2(\mathbf{k}) = \sum_{12}$

ستكون شروط الاعتبار:

(نفس الأهداف) H0: E₁₂ = 0 (نفس الأهداف عُتلفة)

باستعمال عتبة احتمال الارتباط الخاطئ $P_a=0.01$ ، استعمل توزیع کای مربع χ^2 . FO الإحصائی (Chi-squared) الإحصائی (حیث لـ ϕ توزیع کای مربع) بـ ϕ درجة حریة لاختبار المذید من الإیضاح سنعرف باختصار هذا التوزیع. یعتبر المقدار χ^2 مقیاساً لمدی الاختلاف بین التکرارات المشاهدة والتکرارات المتوقعة. إذا کانت لدینا المتحولات العشوائیة التالیة:

$$X_1, X_2, ..., X_k$$

النـــي تعبر عن تحقق أحداث معينة عدد من المرات. وإذا كانت التكرارات المشاهدة هي:

 $heta_1, heta_2, ..., heta_k$ و كانت التكرارات المتوقعة للأحداث هي:

e₁, e₂, ...,e_k

فإن علاقة الارتباط التالية:

$$\chi^2 = \frac{(\theta_1 - e_1)^2}{e_1} + \frac{(\theta_2 - e_2)^2}{e_2} + \dots + \frac{(\theta_k - e_k)^2}{e_k} = \sum_{i=1}^k \frac{(\theta_i - e_i)^2}{e_i}$$

تسمى بمدى المقياس للاختلاف بين التكرارات المشاهدة والتكرارات المتوقعة.

إن العدد 1-k يمثل عدد درجات الحرية النسي يمكن أن تتمتع بها المتحولات X₁,...,X₂ لأن المتحولات العشوائية يمكن أن ترتبط فيما بينها بالعلاقة:

$$X_1 + X_2 + \dots + X_n = n$$

ولكي نحصل على واحدة منها فإننا سنفتقدها من المجموع. أخيراً، يمكن القول باختصار، χ^2 لا يصح استعماله إلا في حالة 50 χ و χ^2 و إذا كانت قيمة χ^2 معدومة فإن التكرارات المشاهدة تكون مساوية تماماً للتكرارات المتوقعة، وتعنسي $\chi^2 > 0$ وجود تفاوت واضح بين التكرارات المشاهدة والمتوقعة، وكلما كانت قيمة χ^2 كبيرة كان التفاوت كبيراً. أما في حالة شبكة نظرية الطنين المتكيف، تعطى نتائج شروط الاختبار النموذجية أزواجاً

صحيحة للمسارات الرادارية التالية:

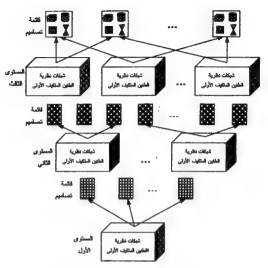
(R-2 ,T-1) , (R-2 ,T-1)} کمسار مفرد والزوج (R-2 ,T-2) , (R-2 ,T-2)} کمسار مفرد آخر وT-3 وT-4 وT-5 کفئات منفصلة.

3.9.14 نظام استرداد المعطيات العصبوني

ترغب الشركات التسي تصنع عدداً كبيراً من الأنظمة، مثل شركة طيران Boeing، بتوليد مئات أو حتى آلاف من تصاميم المكونات المختلفة. وبغياب خطة لفهرسة بتوليد مئات أو حتى آلاف من تصاميم المكونات المختلفة. وبغياب خطة لفهرسة التصاميم، قد يعاد تصميم نفس المكونات إما بواسطة بحموعات تصميم مختلفة متوضعة المقصود للموارد في قطاعات التصنيع (Smith عام 1993[241])، ومن غير الضروري إضاعة الوقت والمال. تعتمد أنظمة الاسترداد التقليدية على فهرسة أو ترميز ملامح الجزء، وتعتبر هذه الأنظمة صعبة التحقيق والمتابعة. قادت هذه الاعتبارات قسم الخدمات الحاسوبية في شركة Boeing إلى إيجاد حل مبنسي على شبكة عصبونية تجمع آلباً وتستعيد الأجزاء المصمعة، اعتماداً على معطيات هندسية مستخرجة مباشرة من رسومات CAD (التصميم باستخدام الحاسوب).

استعملت شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى مبنية على نظام استرداد لتصنيف وتخزين التصاميم لقرابة 20000 جزء جوي مختلف. حرى تحقيق النظام بتسلسل تصاعدي من ثلاثة مستويات لوحدات قياسية من شبكات نظرية الطنين المتكيف، حيث يوافق كل مستوى مجموعة من الملامح.

استعمل المستوى الأول للشبكات لاختبار التصاميم المحزنة التسي نظمت في مجموعات على أساس الشكل. اختير المستوى الثانسي للشبكات على أساس الانحناءات في الأجزاء، واختيرت الطبقة الثالثة على أساس الثقوب في الأجزاء. تعطي هذه البنية المستخدم إمكانية التمييز على أساس الشكل وقط، أو على أساس الشكل والثقوب، أو على أساس الشكل والانحناءات، أو على أساس الشكل والانحناءات.



الشكل 21.14: بنية نظام استرداد الملومات العصبوني

نظام استعادة المعلومات العصبوني (NIRS) (NIRS) وحدة قياسية لشبكة نظرية ككل موضح في (الشكل 21.14). يمثل كل صندوق في الشكل وحدة قياسية لشبكة نظرية الطنين المتكيف. تجمع الوحدات القياسية لشبكات نظرية الطنين المتكيف على شكل دارة كبيرة (المستوى). توافق كل دارة كبيرة ملمحاً وظيفياً. مثلاً، تختار الدارة الكبيرة للمستوى الأول على أساس الثقوب، ويختار اللول على أساس الثقوب، ويختار المستوى الأعلى الثاني على أساس الثقوب، ويختار المستوى الأعلى الثاني على أساس الثقوب، ويختار المستوى الأعلى الأعلى الأخير على أساس الانحناءات. يمكن أيضاً اختيار تجميع الشكل والثقوب والانحناءات كمعيار للاختيار، ويجري توليد قوائم مناسبة من مواصفات الدخل للشبكات.

تسمح وسطاء الاحتراس للمستعمل بتغيير درحة الانسجام المختارة على كل الملامح المختارة. وهكذا، يمكن أن يسترد بحال التصاميم من عدد ضخم من الوحدات المتشابمة قليلاً إلى مجموعة صغيرة من التصاميم المتشابة كثيراً. عند حدوث شك، تضع أخفض الوحدات القياسية التصميم على أحد تجمعاتها. ثمثل التجمعات عند هذا للستوى ملخصاً عاماً أكثر للتصاميم المحزنة. عند اختيار التجمع الرابح عند المستوى الأول، تصبح الوحدة القياسية في المستوى الأعلى التافي المرافقة لهذه المجموعة فعاله، وتضع هذه الوحدة القياسية التصميم على أحد تجمعاتها وتتكرر العملية.

دربت الشبكة بنفس الطريقة في المستويات الثلاثة. عند المستوى الأخفض تشكل معطيات التصميم على الحاسوب شعاعاً ثنائياً من مشهد ظليلي للجزء كصورة ثنائية البعد بـ 400 × 400 عنصر صورة. سيكون هذا الشعاع دخل الشبكة لتصنيف التجمعات. استعملت مداخل متشابحة في حالة صورة أماكن الثقوب والانحناءات في الجزء.

استغرق زمن التدريب تقريباً 12 ساعة وصرف معظم الوقت على توليد تمثيلات التصاميم باستخدام الحاسوب. يقع زمن الاسترداد باستخدام حاسوب شخصي بين 30 و45 ثانية.

10.14 تمارين

41-1 لتكن لدينا شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى بأربع وحدات تجمع في الطبقة F1 وثلاث وحدات في الطبقة F2. بعد تدريبها كانت الأوزان بالقيم التالية:

v_{ij}	، أدن لأعلى _ا	أوزانا		₩ _{ji} , ﻷدى	أوزان أعلى	
0.67	0.0	0.2	1	0	0	0
0.0	0.0	0.2	0	0	0	1
0.0	0.0	0.2	1	1	1	1
0.0	0.67	0.2				

حدد مصفوفات القيم الجديدة للأوزان بعد تقديم الشعاع (0, 0, 1, 1) في حالة:

1. وسيط الاحتراس يساوي 0.3

2. وسيط الاحتراس يساوي 0.7

2.14 ليكن لدينا شبكة نظرية الطنين المتكيف الأولى بتسع وحدات في الطبقة F1 ووحديي تجمع في الطبقة F2. أصبحت قيم الأوزان بعد تدريب ما كما يلى:

v_{ij}	وزان أدبى لأعلى
1/3	1/10
0	1/10
1/3	1/10
0	1/10
1/3	1/10
0	1/10
1/3	1/10
0	1/10
1/3	1/10

أوزان أعلى __ لأدني wii

1 0 1 0 1 0 1 0 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1

بعد تقديم النموذج التالي إلى الشبكة (1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1). احسب عمل الشبكة إذا كان:

1. وسيط الاحتراس 0.5

2. وسيط الاحتراس 0.8

3.14 لتكن لدينا شبكة نظرية الطنين الثانية بوحدي دخل (n = 2). أثبت أن استعمال (0.71, 0.69). أثبت أن استعمال وسيط كبت الضحيج ذي القيمة 0.7 سيبجر نماذج الدخل التالية: (0.69, 0.71) و قيمات مختلفة. ما هو الدور الذي سيؤديه وسيط الاحتراس في هذه الحالة؟.

4.14 لتكن لدينا شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية المصممة لتحميع أشعة الدخل التالية:

(0.6, 0.8, 0.0) (0.8, 0.6, 0.0)

(0.0, 1.0, 0.0) (1.0, 0.0, 0.0)

تحت أية ظروف ستجمع الشبكة أول شعاعي دخل هما (0.0, 0.0, 0.0)، (0.6, 0.0, 0.0)، معاً؟ ومتسى ستجمع (0.0, 0.0, 0.0) مع (0.0, 1.0, 0.0)؟ استعمل وسيط تخميد ضجيج مساو إلى 0.577، واعتبر قيماً مختلفة لوسيط الاحتراس ولقيم الأوزان الأولية. اعتمد التعليم السريم.

5.14 تسابع تنفيذ التمرين 4.14 السابق بافتراض أن الشبكة جمعت الأشعة (0.0, 0.8, 0.0) إلى الشبكة؟. و(0.5, 0.84, 0.0) معاً. ماذا سيحدث إذا قدم الشعاع (0.5, 0.84, 0.0) إلى الشبكة؟. هل لقيم وسيط الاحتراس أو للقيم الأولية للأوزان لوحدات التجمع النسي لم تنعلم أية غاذج تأثير في عمل الشبكة؟.

6.14 أثبت أن الشعاع u لن يتغير خلال التكرارات في الطبقة F1 في حالة النموذج الأول المتعلم بواسطة وحدة التحمع. إن قيم الأوزان المستقرة في حالة التعليم السريع في النموذج الأول المتوضع على التحمع ستوجد إذا نفذنا ما يلي في شبكة نظرية الطنين المنكف الثانية:

$$\frac{dw_{Ji}}{dt} = du_i + d(d-1)w_{Ji}$$

$$= du_i + d(d-1)w_{Ji}$$

$$w_{Ji} = \frac{1}{1 - d}u_i$$

و بأسلوب مشابه:

$$\frac{dv_{iJ}}{dt} = du_i + d(d-1)v_{iJ}$$

$$= du_i + d(d-1)v_{iJ}$$

$$v_{iJ} = \frac{1}{1-d}u_i$$

قيمة u، عندما تكون وحدة F2 الرابحة مختارة، هي ببساطة شعاع الدخل المعياري بأية مركبات أقل من وسيط تخميد الضجيج الموضوع بقيمة تساوي الصفر.

7.14 أثبت أن تكرارين للإشارة خلال الطبقة F1 كافيان لتخميد كل الضحيح. (يمكن أن

تعتبر أن تفعيلات بعض الوحدات تتغير بعد هذه اللحظة، لكن ليس تفعيلات الوحدات النسي تغير وحدات F2 الرابحة أو النسي تحدد تصفير أو قبول الوحدة الرابحة).

ابدأ بكل التفعيلات بقيمة الصفر، وافرض e=0 أيضاً. افرض أن المركبة الأولى للشعاع \mathbf{x} (شعاع الدخل يعد جعله معيارياً بطول واحدي) تسقط تحت قيمة وسيط تخميد الضجيج (على التكرار الأول) والمركبات الأخرى ليست كذلك. عرف الشعاع $\mathbf{s}=\mathbf{s}=(0,s_1,...,s_n)$ $\mathbf{s}=\mathbf{s}$ كشعاع دخل، بمركبة مخمدة الضجيج بواسطة تابع التفعيل الموضوع بقيمة الصفر.

1. احسب تفعيلات الوحدات F1 من التكرار الأول. احسب التفعيلات u وt للتكرار الثابي. 2. أنت أن

$\|\mathbf{s}\mathbf{s}\| + a \le \|\mathbf{t}\| \le \|\mathbf{I}\| + a$

- 3. باستعمال النتائج من الطلب 2 السابق، أثبت أن نظيم t يزداد من التكرار الأول إلى الثاني، المتحسرار الأول، $(s_1, s_2, ..., s_n) = t$ وعسلسى التكسرار الثاني، $t = (s_1, s_2 + au_2, ..., s_n + au_n)$
- 4. أنبت أن مركبات x التي كانت بقيمة الصفر على التكرار الأول ستأخذ القيمة صفر ثانية على التكرار الثاني، وأن المركبات التي لم تكن بقيمة الصفر في التكرار الأول لن تكون بقيمة الصفر في التكرار الأول لن تكون بقيمة الصفر في التكرارات اللاحقة.
- 8.14 باستعمال التعليم السريع، أثبت أن كبت الضحيج يمكن أن يساعد على منع عدم الاستقرار في عملية تجميع النماذج باعتبار إنجاز شبكة نظرية الطنين المتكيف على نماذج الدخل التالية:

(0.984798, 0.173648) = النموذج 10

(0.939683, 0.342017) = النموذج 20

(0.866018, 0.499993) = النموذج

(0.766034, 0.642785) = النموذج 40

(0.642785, 0.766034) = النموذج 50

(0.499993, 0.866018) = النموذج 60

(0.342017, 0.939683) = النموذج 70

(0.173648 ,0.984798) = النموذج 80

باستعمال قيم قياسية للوسطاء (a = 10, b = 10, c = 0.10, d = 0.90)، مع وسيط احتراس بقيمة 0.99 وأوزان أولية أدنى لأعلى تساوي (6.50, 6.50). استعمل حقيقة أنه في التعليم السريع، كل وحدة تجمع تعلم نموذج الدخل الحالى تماماً.

قدم غاذج الدخل بالترتيب التالي: النموذج 40، النموذج 30، النموذج 20، النموذج 10، النموذج 10، النموذج 10، النموذج 40، النموذج 20، النموذج 30، النموذج 40، النموذج 40. النموذج 40.

استعمل وسيط تخميد ضحيج يساوي الصفر

2. استعمل وسيط تخميد ضحيج يساوي 0.2

9.14 اكتب برناجاً لأداء عمل شبكة عصبونية صنعية بنظرية الطنين المتكيف الأولى. اكتشف إنجاز الشبكة لتراتيب دخل مختلفة لنماذج التدريب المستعملة في الأمثلة المشروحة ضمن الفصل.

10.14 اكتب برنابحاً لأداء عمل شبكة عصبونية صنعية بنظرية الطين المتكيف الثانية، باستعمال التعليم السريع أو البطيء، وبالاعتماد على عدد أدوار تدريب وعدد تكرارات تحديث أوزان منفذة لكل تجربة تعليم. استعمل هذا البرنامج لاستكشاف العلاقات بين التعليم السريع والتعليم البطيء لنماذج دخل متنوعة.

11.14 بسبب أن شبكة نظرية الطنين المتكيف الثانية تجعل مداخلها معيارية، من المستحسن أحياناً إحداث مركبة إضافية لكل من الأشعة قبل تقديم المعطيات إلى الشبكة. هذه المركبة الإضافية ركبت بحيث يكون للأشعة الجديدة نفس المركبات الأولى كما في الأشعة الأصلية، لكن الأشعة الجديدة سيكون لها نفس النظيم (Dayhoff)، عام 1990 عام 1990 عام الأشعة الأصلية.

طبق هذه العملية على نماذج شجرة العبور. وباستعمال N=N، تحصل على النماذج الموضحة في الجدول التالي. المركبة السادسة من كل شعاع هي الجذر التربيعي للكمية N ناقص نظيم الشعاع الأصلى.

باستعمال هذا الشكل من المعطيات، كرر مثال شجرة العبور. قارن وناقش نتائجك.

النموذج				لركبات	Ü	
A	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9498
В	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7979
c	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5393
D	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1615
E	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6602
F	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	9.4868
G	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	9.3273
H	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	9.0553
I	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	8.6602
J	3.0	5.0	0.0	0.0	0.0	8.1240
K	3.0	3.0	1.0	0.0	0.0	9.0000
L	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0	8.8317
M	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	8.5440
N	3.0	3.0	4.0	0.0	0.0	8.1240
O	3.0	3.0	5.0	0.0	0.0	7.5498
P	3.0	3.0	6.0	0.0	0.0	6.7823
Q	3.0	3.0	7.0	0.0	0.0	5.7445
R	3.0	3.0	8.0	0.0	0.0	4.2426
S	3.0	3.0	3.0	1.0	0.0	8.4852
T	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	8.3066
U	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	8.0000
V	3.0	3.0	3.0	4.0	0.0	7.5498
W	3.0	3.0	6.0	1.0	0.0	6.7087
X	3.0	3.0	6.0	2.0	0.0	6.4807
Y	3.0	3.0	6.0	3.0	0.0	6.0827
Z	3.0	3.0	6.0	4.0	0.0	5.4772
1	3.0	3.0	6.0	2.0	1.0	6.4031
2	3.0	3.0	6.0	2.0	2.0	6.1644
3	3.0	3.0	6.0	2.0	3.0	5.7445
5	3.0	3.0	6.0	2.0	5.0	4.1231
4	3.0	3.0	6.0	2.0	4.0	5.0990
6	3.0	3.0	6.0	2.0	6.0	2.4494

الأنظمة العصبونية العائمة، الحساب المرن الخوارزميات الوراثية، شبكات المنطق العصبونيي Neuro-Fuzzy Systems, Soft omputing, Genetic Algorithms Neuro-Logic Networks

في هذا الفصل، سنحيد قليلاً عن نموذج الفصول السابقة. فعوضاً عن اعتبار بنسى الشبكات العصبونية الصنعية الخاصة أو تطبيقاتها، سينصب اهتمامنا على المواضيع النسي لها علاقة فريية من الشبكات العصبونية. سنبحث بوجه خاص في علاقة المنطق العائم مع الشبكات العصبونية الصنعية وتركيب الاثنين معاً لبناء الأنظمة العصبونية العائمة. وسنناقش أيضاً، مثالاً آخر للتكيف الذاتي، هو الخوارزميات الوراثية. وسننظر في الطرائق النسي تطبق فيها الخوارزميات الوراثية الإنشاء الشبكات العصبونية الصنعية والأنظمة العائمة.

أخيراً، سنصف صنفاً مختلفاً تماماً من الشبكات العصبونية المعروفة بشبكات المنطق العصبوبي، وشبكات المعالجات المنطقية المتوازية. وفي الفقرة الأخيرة من هذا الفصل، بل ومن هذا الكتاب، سننظر في التوجهات المستقبلية لتطور الشبكات العصبونية الصنعية.

1.15 تمهيد

في جميع الفصول السابقة، تركز اهتمامنا على بنسى الشبكات العصبونية الصنعية التقليدية وتطبيقاقا. بدأنا في دراسة العصبون التمثيلي البسيط لــ McCulloch-Pitts ومن ثم تقدمنا من فهم العصبونات المتكيفة البسيطة مثل perceptron وحمولاً إلى أنظمة الذاكرة العصبونية المتعددة والشبكات المتعددة الطبقات الأمامية التغذية مثل MADALINE وشبكات MADALINE الشائعة بخوارزمية الإنتشار الخلفي.

ودرسنا التعديلات المنفذة على شبكات التقذية الأمامية مثل شبكة طاقة Coulomb المخفضة، وشبكة الارتباط المتنالي، وشبكة التراجع العامة، وneccognitron، و....وغيرها. وكذلك درسنا بنسى الشبكات المتنوعة بوصلات التفذية العكسية، والشبكات التسي تنفذ الحسابات التكرارية على مداخلها، بما في ذلك، شبكات التكرار البسيطة بطبقة واحدة أو طبقات قرينة، وشبكات هوبغيلا، وشبكات نظرية الطنين المتكيف، وآلة بولتزمان، وشبكات التكرار العامة.

وقد درسنا خوارزميات تدريب متنوعة للتكيف بمعلم وبدون معلم. وخلال ما سبق من فصول شرحنا أمثلة عديدة وتطبيقات متنوعة لجميع هذه الشبكات العصبونية الصنعية.

في هذا الفصل سنعرض خلاصة ما جرى التوصل إليه.

سننطلق من نموذج سابق، وبدلاً من النظر في مواضيع قليلة مرتبطة بطريقة عامة أكثر للشبكات العصبونية، سننظر كيف ترتبط الشبكات العصبونية مع المنطق العائم وأنظمة الحساب المرنة، وكيف تشترك الشبكات العصبونية والخوارزميات الوراثية ببعض العموميات. أخيراً، سنلخص صنف الشبكات التي تساعد على إنشاء الجسر المعتد عبر الهوة الواسعة بين الحساب الرمزي باستعمال المنطق التقليدي كالتمثيل، وطرق حساب الشبكات العصبونية لتنفيذ تعليل الحس السليم (التعليل بالمنطق الإنساني).

2.15 أنظمة الحساب المرن Soft Computig Systems

أحد الأهداف الرئيسية للباحثين في الذكاء الصنعي هو بناء أنظمة حاسوب تقلد إمكانية البشر في تفهم وتعليل مشاكل الحياة اليومية الحقيقية ومن ثم تحلها. ومن الغريب، أن تقريبات الدكاء الصنعي التقليدي في حل هذه المشاكل أسست على تطبيق تمثيلات المعرفة التقليدية كمنطق التنبؤ (ثنائي القيمة) والحسابات الرمزية. مع العلم أن هذا الشكل من الحساب المقامي أسس على الدقة والتعيين والصرامة (الإحكام). وهذا مغاير تماماً لتعليل الإنسان الحقيقي أو مايعرف بتعليل الحس السليم؛ التعليل المبنسي على التقريب بدلاً من الدقة لطرق الحساب.

يكون التعليل البشري عادة مغلفاً بالغموض؛ فهناك حقائق غير كاملة مرفقة بعدد ضخم من غير المؤكدات (أو المتشاهات). إن وضع نموذج لهذا التعليل بدقة يتطلب خطة تمثيل تقوم بالتقاط المشاعر الحقيقية الطبيعية للعملية. هنا يستطيع المنطق العائم أن يؤدي دوراً هاماً، حيث إنه يوفر أساساً مرناً وطبيعياً لتعميل معرفة غير معينة. حيث، يربط المنطق العائم اللغة مع الحساب (التعليل) على أساس المتغيرات اللغوية والمؤهلات. يمكن أن تعطى المتحولات اللغوية مثل "شاب" أو "معتدل" والتي تكون قابلة للمكافأة في توابع العضوية العائمة. وبالمثل، تكون المؤهلات اللغوية مثل "بعض" أو "كثير" أو "أقل من النصف" قابلة للمكافأة كمجموعات حزئية عائمة للصف الحقيقي الذي يوافق التيم غير الدقيقة للكمية.

تحوَّل المتحولات والمؤهلات إلى توابع العضوية العائمة (توزيعات احتمالية) النسي تُفترض لها قيماً في المحال [1, 0]. لنفترض أن U وV وW هي متحولات لغوية وX وY و Z مجموعات كلية للقيم الموافقة النسبي يمكن أن تكون لهذه المتحولات.

يعطى النوع القياسي لقاعدة نظام خبير عائم R كما يلي:

R: إذا (U يكون A) و(V يكون B) عندئذ (W يكون D)

R: If (U is A) and (V is B) then (W is D)

 (D₁ ككون U) عدئذ (W) عدئذ (U) يكون (A₁ يكون U) و (V) يكون (A₂ يكون U) : R₁ (D₂ يكون W) عدئذ (B₂ يكون (B₂ يكون U) ندئذ (W) يكون (B₂ يكون U)

...

 $(D_k$ یکون (B_k) عندئذ (B_k) و (V) یکون (A_k) عندئذ (V)

ومع أن المنطق العائم يوفر عطاً قريباً بين اللغة الطبيعية و"تقريب التعليل الحسابسي" فإن طرق الحساب العائمة لا تشمل المقدرة على التعلم المتكيف لإنجاز أعمال الذاكرة المترافقة ومستويات عالية من التسامح مع الضجيج وتشوهات النموذج (التسي امتازت كما شبكاتنا العصبونية)، هذه المقدرات الضرورية لعدة مهام كالإدراك والتعليم والاستحابة للسلوك التنبئي. ولكن تستطيع الشبكات العصبونية الصنعية أن تؤدي يمهارة مثل هذه الأدوار. إذاً، بوضع كلا المقدرتين معاً، سبكون لدينا نظام حساب عصبونسي عائم قوي. وهذا ما دعاه لطفى زاده عام (واضع أسس المنطق العائم) عام 1904 بالحساب المرن [132].

إن طرائق الحساب الناعم تجعل من الممكن وصف مفهوم صعب أو إيقاف سيارة بسهولة. فالوصف الكافي للمفهوم هو تقريب للواحد، ومكان واتجاه السيارة التي أوقفت لا يحتاج إلى أن يكون مثبتاً بلغة.

تساعد معالجات هذين الحقاين اللذين يتمم أحدهما الآخر على إيجاد أنظمة ذكية باعتبار أهما شكلان لنموذج بشري للتمثيل والتعليل بلغة أكثر من التقريبات القاسية التقليدية. لذلك، فإن من الطبيعي أن يكون هذان الحقلان مستعملين معاً، ومركبين معاً في نظام عصبونسي عائم.

هناك اقتراحات عديدة نفّدت في الأنظمة العصبونية العائمة بما في ذلك أعمال Teow وزملائه عام 1993 [242] وHsu وزملائه عام 1989 [243] وYager وزملائه [147] عام 1994.

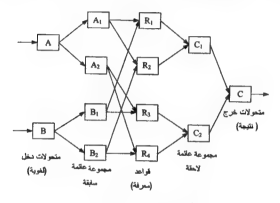
تختلف الطرائق المقترحة بكلا التمثيلين وبنسى العمل.

سنلخص تقريباً واحداً تمهيدياً يكون الأساس في خصوصيات التصميم للهيكل العصبوني العائم. . .

في الحقيقة، لقد طورت الهياكل العصبونية العائمــة الـــامة فــي معهد علــم الأنظمة (Institute of Systems Science) التابـــع للحامعــة الـــوطنية بسينغافـــورة (National University of Singapore) في بداية 1991.

الهياكل العصبونية العائمة هي أنظمة عامة تسهل إيجاد نظام عصبونسي عائم لمسألة خاصة مطروحة للمعالجة. يلزم أن تكون فقط معرفة مرمزة ومضافة إلى النظام.

نظامنا العصبونـــي العائم الذي نحن بصدده مؤلف من خمس طبقات من العصبونات مع وصلات داخلية مختارة بتغذية أمامية، كما هو موضح في الشكل (1.15).



الشكل 1.15: شبكة عصبونية عائمة بسيطة

عصبونات الطبقة الأولى، العقد A وB، هي بقيم متحولات دخل لغوية موافقة لروابط في سوابق القواعد العائمة. كل من هذه الوحدات وصل إلى بعض الوحدات في الطبقة المخفية الأولى. قسمت عصبونات الطبقة المخفية الأولى إلى مجموعات جزئية، يوافق كل منها حقلاً عائماً. وصلت الوحدات من هذه المجموعات الجزئية إلى وحدات الطبقة المخفية الثانية؛ عصبونات القاعدة العائمة. توافق كل وصلة دخل إلى القاعدة رابطاً في سالف القاعدة.

مخارج وحدات القاعدة هي لواحق (عواقب) القاعدة. وصلت إلى عصبونات الطبقة المخفية الثالثة في مجموعات الحقل العائم بأسلوب مشابه لوحدات الطبقة المخفية الأولى. ستكون الطبقة الأخيرة النتيحة؛ وهي قيمة متحول لخرج العائم.

هناك أربع قواعد عائمة في الشكل (1.15) يمكن أن تفسر كما يلي (تابع اتجاه الأسهم في الشكل مع القاعدة):

طريقة الاستدلال العائمة المستعملة لهذا النظام هي استدلال تدفق قيمة الحقيقة الاستعماد Wang عام (Truth Value Flow Inference) كما وصفت في الفصل الثالث ومن قبل Wang عام [112]1993]. تستعمل هذه الطريقة خطوة تعويم مبسطة عند خرج الشبكة دون الحاجة إلى إنجاز خطوة المحصلة الكلية. إلها تكافئ الطريقة النسي اقترحها Mamdani عام 11974[244]

المداخل إلى الشبكة هي بحموعات عائمة معيارية محدبة، A ؛ أي لها على الأقل نقطة واحدة x بقيمة انتماء $1=(\mu_A(x)=1)$ وبي بحال ما $\{1,r\}$ الذي تكون فيه $\mu_A(x)=1$ نقطة المنتصف (1+r)/2 كنقطة تمثيلية للمحموعة العائمة A.

مررت المداخل المعيارية إلى وحدات بجموعة السوابق المختلفة عبر وصلات الدخل إلى وحدات السوابق. يوافق خرج وحدات السوابق قيم الانتماء لمجموعة الدخل المائمة. كل وحدة قاعدة لها قيم وزن تساوي 1/k، حيث k عدد المداخل إلى القاعدة. بحذه الأوزان، تنجز الشبكة عملية قياسية للتقاطع العائم. وبلمثل، لكل وحدة بجموعة لاحقة قيم أوزان تساوي الواحد تؤدي إلى حساب العملية وبلمثل، باستعمال تابع التفعيل المعرف فيما يلي، وهي العملية القياسية لجموعة الاحتماع. بعدئذ، تحسب وحدات الحرج النتيجة غير العائمة النهائية وفقاً للعلاقة التالية:

$$out = \frac{\sum_{i} p_{i} z_{i}}{\sum_{i} z_{i}}$$

حيث z_i قيمة تفعيل المجموعة اللاحقة رقم i الواصلة إلى وحدة الحرج، وp_i نقطة تمثيلية كما هو مذكور من قبل. تعطى الخوارزمية الكاملة للشبكة العصبونية العائمة كما يلى:

ا. تغرز المداخل x_i بترتیب متصاعد بإعطاء $x_{i+1}' \le x_{i+1}' < x_i$ وحساب الفروق $x_i \to b_u = x_{i+1}' - x_i'$ مع $b_u = x_{i+1}' - x_i'$ بارد من المداخل $x_i = 0$

 $\{w_1, w_2, \cdots, w_n\}$ للحصول على المرافقة للمداخل b_i للحصول على المرافقة المداخل 2

3. حساب قيمة تفعيل الخرج:

$$output = \sum_{i=1}^{n} b_i F\left(\sum_{j=1}^{n} w_j\right)$$

حىث

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \le (1 - 1/n) \\ n(x + 1/n - 1) & (1 - 1/n) < x < 1 \\ 1 & x \ge 1 \end{cases}$$
 (1.15)

لقد استعمل في تدريب الشبكة نوع من تدرج هبوط الانتشار الخلفي للخطأ للتناغم الدقيق لطبقتـــي الأوزان (وضعت مبدئياً 1/k و 1 على الترتيب) لتنعيم عمليات MIN و MAX .

بنيت معادلات الإرسال الخلفي على قاعدة دلتا المعممة الموصوفة في الفصل السادس، لكن مع حد اشتقاق تجريسي (تنقيب عي) (heuristic) مبنسي على معادلة التفعيل (1.15). نفذت محاكيات الشبكة العصبونية العائمة لتقييم إنجازها في تعلم نسخة عائمة لقانون الفاز الناوذجي PV= nRT حيث P الضغط، وT درجة الحرارة، وn وR ثوابت كيفية. بنيت الشبكة باستعمال أداة تدعى Flexi-NET طورها معهد علم الأنظمة Institute معلمة وذجية متعلمة كمايلي:

إذا كان الحجم كبيراً حداً والضغط عالياً حداً فإن فوجة الحوارة ستكون T9. الكميات (T9) في نتيجة القاعدة هي مجموعة لاحقة لدرجة الحرارة. دربت الشبكة على 1000 مثال لعشرة أدوار. ولزم عشرة أدوار فقط لتناغم دقيق للأوزان لأن أمثلة التدريب كانت من قواعد معطاة بواسطة "خبراء".

للشبكات من هذا النوع محاسن عديدة بالمقارنة مع الأنظمة التقليدية، فهي قادرة مثلاً على ترميز معرفة خيرة معطاة في عبارات لغوية غير دقيقة، وحتى تحسين دقة المعرفة بواسطة أمثلة التدريب.و أكثر من ذلك، ليست الشبكة صندوقاً أسود، فالعمليات يمكن أن تكون مفهومة من خلال القواعد التي ترمزها.

استعملت الشبكات العصبونية والأنظمة الخبيرة عائمة المنطق أيضاً في التتميم عوضاً عن الطريقة التركيبية. مثلاً، استعملت الشبكات العصبونية لتسريع تصميم الأنظمة العائمة وقمسين إنحازها من خلال الدقة العالمة في:

- 1. تحديد العدد الأولى للقواعد العائمة للنظام،
 - 2. تحديد أفضل توابع الانتماء،
- 3. تعديل توابع الانتماء بأسلوب متكيف عندما يحدث تغير في الوسط المحيط.

يمكن أن تستعمل الشبكات العصبونية التعديل نتائج التعليل العائم للنظام الخير العائم. باختصار، يمكن أن تطبق الشبكات العصبونية والمنطق العائم بآن واحد ضمن نفس النظام لإنجاز مختلف، لكن لأغراض متتامة بعضها مع بعض أو منفصلة كأدوات لتحسين إنجاز النظام.

فهما متتامان فيما يلي:

- بستطيع المنطق المبهم التعبير حيداً عن القيم النوعية للمنطق الإنسانسي ويوفر أفعالاً مرنةً
 من خلال توابع الانتماء المستمرة (جيدة من أجل تطبيقات لتحكم وتطبيقات أخرى).
- ج تعبر قواعد المنطق العائم عن مجال واسع من علاقات شرط/فعل، وبذلك تتطلب قواعد أقل من الأنظمة الحبيرة المبنية على المنطق التقليدي.
- + يمكن أن تتعلم الشبكات العصبونية صياغة توابع غير خطية معقدة من نماذج التدريب مثل أسطح توابع الانتماء المتعددة الأبعاد التميي تكون صعبة التصميم (مثل درجة الحرارة، والرطوبة، وسرعة الربح).

 بمكن أن تتعلم الشبكات العصبونية مهام متنوعة من أمثلة الندريب(الطنين للتكيف) بما في ذلك متناليات النماذج الزمانية.

لقد وصلت إلى الأسواق أنظمة تستعمل المنطق العائم منذ سنين عديدة. وتستعمل الشركات اليابانية المنطق المبهم منذ 1980 في مختلف المنتجات الاستهلاكية، بالإضافة إلى عدد ضخم من الأنظمة الصناعية بما في ذلك عناصر التحكم الذكية (البارعة) في قطارات الأنفاق.

بدأت تطبيقات الأنظمة العصبونية العائمة تظهر أيضاً في الأسواق.

في 6 كانون الثانسي (يناير) عام 1995 نشرت جريدة النجمة الماليزية، صفحة إعلان كاملة لثلاجة غولد ستار (Goldstar) التسي تتحكم العصبونات العائمة فيها. من بين الأشياء الأخرى المعلن عنها، وهناك الكثير من الأشياء التسي مازالت داخل مخابر البحث قيد الكتمان)، كان ثلاجة ضخمة بستة أبواب استخدمت نظاماً ذكياً يشبه الدماغ البشري وكانت قادرة على تعلم وتخزين تصرفات المستعمل، ومكيفة لتحتفظ بدرجة حرارة داخلية ثابتة في كل وقت، وكان ذلك يعتبر البداية لقائمة طويلة من تطبيقات الأنظمة العصبونية العائمة المتطورة.

3.15 الخوارزميات الوراثية (GAs) Genetic Algorithms

اقترحت الخوارزميات الوراثية ودرست من قبل John Holland وزملائه عام 1975 [245] وذلك في جامعة Michigan. فقد بحث في الخوارزميات التسي بنيت على ميكانيكيات الانتقاء الطبيعي والمورثات الطبيعية. وأنجز بحثاً متوازياً عشوائياً شاملاً للحل الامثلي باستعمال حسابات بسيطة.

البداية مع مجتمع أولي للبنسى الوراثية، وعمليات الإرث الوراثية المبنية على الانتقاء (Selection)، والتزاوج (mating)، والطفرة الوراثية (mutation) المنحزة لتوليد نسل (offspring) يتنافس على البقاء (البقاء للأصلح) لتركيب الجيل الثانسي من بنسى المجتمع. تحيزت الحزوارزميات الوراثية بالانجاز الموثوق باستعمال أسرار التكيف والبقاء كما

نمذحت بعد تطور البيولوجيا. وبرهن نظرياً وتجريبياً أنها توفر بحثاً موثوقاً في المجالات للعقدة لكونها غير محددة بفرضيات صارمة للاستمرارية، ووجود الاشتقاقات، والشروط المقيدة الوحيدة النمط وغير ذلك.

لقد وجدت تطبيقات واسعة في مجالات الأعمال، والعلوم، والهندسة بما في ذلك، تعرف الأشكال، ووظائف الاستمثال، والجدولة، وتعليم الآلة، والتجميع، والتصميم الهندسي، وتصميم النظام الخير، وعمليات التحكم، وتطبيقات أخرى عديدة.

في منهج الخوارزمية الوراثية، المعرفة ممثلة كحوض بمتمع $\Pi(t)$ من M بنية وراثية عند اللحظة T: اللحظة T:

A_1	A_2	A_3		A,		
\mathbf{B}_1	\mathbf{B}_2	\mathbf{B}_3	****	$\mathbf{B}_{\mathbf{n}}$		
\mathbf{C}_1	C_2	\mathbb{C}_3	****	C_n		

M₁ M₂ M₃ M

حبث [M] ,..., [B], [A] أنواع وراثبة كل منها ممثل بواسطة N صبغياً متضادة في الصفات X1,X2,X3,X3....

يمكن أن تُمَثِّل البنية الوراثية:

وسطاء توابع الانتماء العائمة

2. قواعد "إذا كانفإن...."

3. وصلات أو قيم الأوزان في الشبكة العصبونية

4. طح الاستحابة لنظام التحكم غير الخطي

5. حركات في لعبة الشطرنج

6. قيمة تابع

وهكذا. فإن البنسي المختارة عموماً، هي سلاسل حرفية مثل سلاسل الخانات التنائية أو الأرقام الحقيقية. وتختار العمليات اللازمة لنمذجة المورثات العصبونية، عموماً كتقاطع (crossover)، أو كطفرة (mutation)، أو كقلب. (inversion) وقد وُصفت ببساطة في المثال التالى:

التقاطع: "تزاوج بين سلسلتين حرفيتين" بعد التحويل قبل التحويل نقطة التقاطع تختار عشوائياً وهي هنا $A_1 A_2 A_3 A_4 A_5 A_6 A_7 \Rightarrow A_1 A_2 A_3 B_4 B_5 B_6 B_7$

(النسل 1) (أب النوع الوراثي 1)

 $B_1 B_2 B_3 B_4 B_5 B_6 B_7 \Rightarrow B_1 B_2 B_3 A_4 A_5 A_6 A_7$ (أب النوع الوراثي 2)

تطبق عملية التقاطع على بنيت في أب (أصل) مختارتين احتمالياً من المجتمع. بعدئذ، تختار نقطة التقاطع عشوائياً كجزء بين اثنين من صبغيات الأب (خانات أو أحرف)، والصبغيات التالية لنقطة التقاطع في الأب الأول تكون موضوعة بالتسلسل مع الصبغيات السابقة لنقطة التقاطع في الأب الثاني والعكس بالعكس. السلسلتان الناتجتان من التسلسلات المتبادلة تكونان حيل الأبناء.

الطفرة هي عملية تغيير شكل أو حرف (charactar) واحد (بت واحدة) بسيطة على عضو مجتمع مفرد. يختار العضو باحتمال صغير، ويختار مكان الحرف (مكان الخانة) عشوائياً. بعدئذ يغير الحرف في ذلك المكان.

في حالة كون سلسلة الأب ثنائية، يؤخذ متمم الخانة المختارة (الصفر يصبح واحداً والواحد يصبح صفراً). طبقت هذه العملية بتكرار أقل من عمليات أخرى، نموذجياً أقل من الامن. من المفيد إلغاء ممرات البحث غير المجدية أو عندما يصبح أعضاء المجتمع راكدين.

عملية الطفرة موضحة فيما يلي حيث عضو المجتمع افترض ليكون سلسلة ثنائية بسبع حانات:

الطفرة: مشغل الطفرة العشوائي

خانة الطفرة المختارة A1 A2 A1 X4A1 A6 A7

قبل الطفرة

A1 A2 A3 A4A5 A6 A7

بعد الطفرة

عملية القلب أيضاً، هي عملية أب وحيد. كما في الحالة السابقة، يختار الأب على أساس توزع احتمالي، ويختار مكان الحرف في الأب عشوائياً. شكلت بنية النسل الناتجة بتسلسل الأحرف بعد نقطة القلب متبوعة بالأحرف السابقة لنقطة القلب.

عملية القلب موضحة كما يلي:

القلب

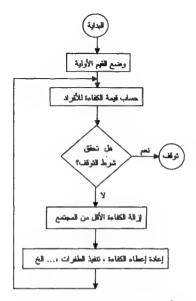
خانة الطفرة المختارة A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7 A4, A5, A6, A7, A1, A2, A3

قبل الطفرة بعد الطفرة

هذه العمليات الأساسية (ومن المكن تنفيذ عمليات أخرى لم تذكر)، نفذت عملية بحث الخوارزمية الوراثية وفقاً للمخطط الصندوقي الموصوف في الشكل (2.15).

للبدء بحلقة البحث، يجب أن تكون الكفاءة أو قياس الإنجاز معرّفة كتابع لأعضاء المحتمع. ويجب أن تحدد القيم الأولية لوسطاء عديدة، بما في ذلك القيم الدنيا لحجم المحتمع، وتكرار الطفرة، والتقاطع. بعدئذ، يولد المحتمع البدائي (عشوائياً، من المحتمل مع بعض الشروط المقيدة)، وتحسب الكفاءة لكل فرد. إذا حققت كفاءة كل فرد معيار التوقف، ينتهى البحث وإلا يتولد حيل حديد بواسطة إعادة الإنتاج، والتحويل، والطفرة و/أو عمليات أخرى عكنة.

أحد أسباب نجاح الخوارزميات الوراثية هو قدرتما على استغلال أفضل صناديق البناء للأفراد. فهي تميل إلى توليد إنجاز عال، خلال زمن قصير، وخطط بمرتبة أقل عندما يزداد عدد الأجبال المتعاقبة أسياً.

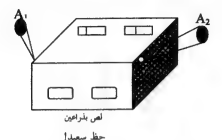


الشكل 2.15: مخطط صندوقي للخوارزمية الوراثية الأساسية

مثلاً، تعمل خطة ثنائية بـ k-bit كبنية انسجام نموذج لأي k bit ، حيث يمكن أن تكون كل قيمة مكان خانة 0، أو 1، أو \$ (مهما تكن). خطة الخانات الخمس التالية 10\$00 تنسجم مع أربع سلاسل: 00010 و10010 و01100 و10110.

لقد ثبت أن عمل الخوارزميات الوراثية يشب قضية الله الذي له k ذراعاً (k-armed bandit problem) فهي تعطي أعداداً متزايدة أسياً من التجارب لمراقبة أفضل لدراعاً (خطط) في البحث عن حل أصغري للضياع المتوقع (Goldberg عام 1989).

سنصف باختصار مسألة اللص بذراعين (k = 2) الموضحة في الشكل (3.14).



الشكل 3.15: مثال لص ثنائي الذراع لعملية الخوارزمية الوراثية

من المعروف أن اللص الذكي هو الذي يتقن حركة ذراعه أو ذراعيه معاً بدقة وبسرعة متناهية لتناول النقود من أحد الجيوب الممتلئة دون أن يشعر المسروق منه ما فعل السارق. هذه قضية تقدير أمثلي لمقدرة كل ذرع أو الذراعين معاً بأقل ضياع ممكن في اختيار اليد المناسبة، والحركة المناسبة، والسرعة المناسبة، و...الخ.

الآن، نحتاج إلى تصميم آلة ذات ذكاء صنعي (كذكاء ذاك اللص) لفعل الأخاديد والشقوق (آلة تشقيب) بذراعين منفصلين لهما احتمالات دفع غير معروفة. من المعروف أن احتمالات الذراعين مختلفة، لكن الذراع ذا اللغع الأعلى غير معروف. بالطبع يرغب المرء بتحريك ذراع الدفع الأعلى فقط وبأسرع ما أمكن. مسألة اللص بله ذراعاً هي تعميم مباشر لمسألة اللص الثنائي الذراع.

في الخوارزميات الوراثية، فإن مسألة اللص بـ الدراعا التشابمية يمكن أن تستعمل لإثبات
 أن الخطط تنمو وفق العلاقة التالية:

$$m(H,t+1) = m(H,t)\frac{f(H)}{\tilde{f}}$$

حيث m(H,t) عدد الأمثلة لنوع معطى H من الخطط عند اللحظة t ، e(H,t) متوسط الكفاءة للسلاسل الممثلة للخطط H ، $e^{-\frac{\pi}{2}}$ متوسط الكفاءة محتمع السلاسل بالكامل. إذا بقيت الخطط H أعلى المتوسط بواسطة $\frac{\pi}{2}$ (e > 0) عندئذ يعطى عدد الخطط H في اللحظة t بالعلاقة النالية:

$$m(H,t) = m(H,0)(1+c)^t$$

في مسألة اللص الثنائي الذراع، ليكن:

 σ_1 الذراع الأول A_1 له مكافئة: r_1 مع تباين σ_2 الذراع الثانسي A_2 له مكافئة : r_2 مع تباين

L حيث $r_1 \ge r_2$ وكلا r_2 و r_3 غير معروف. بعدئذ، يمكن إثبات أن الضياع المتوقع يعطى بالعلاقة:

$$L(N,n) = |r_1 - r_2|[(N-n)q + (1-q)n]$$

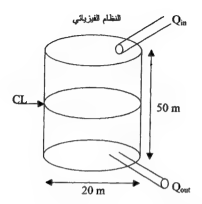
حيث N العدد الكلي للتجارب (محاولة)، وn عدد المحاولات لكل ذراع، وp احتمال الخطأ بعد 2n محاولة. من هذا، يمكن إيجاد المحاولات الأمثلية n• من العلاقة:

$$N - n^* \cong N \cong (8\Pi b^4 \ln N^2)^{1/2} \exp(n^*/2b^2)$$

. $b = \sigma_1/(r_1 - r_2)$ حيث

لتوضيح بعض المفاهيم السابقة، سننهي هذه الفقرة بمثال لتطبيق الخوارزمية الورائية في تصميم نظام المنطق العصبوتي. يوضح المثال كيف ينفذ نظام عنصر التحكم بالمنطق العائم المصمم بخوارزمية وراثية بأسلوب أفضل مقارنة مع النظام التقليدي، نظام العمل بالتجربة والخطأ «Karr عام 1991[200]). يتألف النظام من عزان أسطوانهي الشكل يحوي سائلاً كيميائياً معيناً يستجر من الخزان بعملية التصنيع.

المسألة هي التحكم في مستوى السائل بحيث أن الذي يوضع عند المستوى h في البداية يحافظ عليه مع انحراف صغير.



الشكل 4.15: نظام تزويد سائل متحكم فيه بالمنطق العالم

جرى تحقيق التحكم باستعمال عنصر تحكم في التدفق يعمل بالمنطق العائم. النظام موضح في الشكل (4.15). صممت توابع الانتماء لنظام التحكم بالاستعانة بالمهندس الخبير وباستعمال الخوارزمية الوراثية. وجرت مقارنة الإنجاز لتقريبين مختلفين. ولتوضيح أفضل لتقريب الخوارزميات الوراثية لمسألة كهذه، سنصف تفاصيل عملية التصميم الأمثلية.

يوصف النظام الفيزيائي بالمعادلة التالية:

$$h^{t+1} = h^t + \left[\frac{Q_{in} - Q_{out}}{A^{tank}} \right] \Delta t$$

حيث h ارتفاع مستوى السائل، و A_{tank} مساحة المقطع العمودي علسى محسور الخزان، و Δt عطوة الزيادة الزمنية، Q_{out} Q_{in} مقدار التدفق الحجمي إلى داخل وخارج الخزان على الترتيب.

سمح لمعدلات التلفق للماخل وخارج الحنزان أن تتغير من 0 إلى 200 متر مكعب كل ثانية مع خطوة زمنية تساوي ثانية واحدة. متحولات القرار المستعملة بواسطة عنصر التحكم هي:

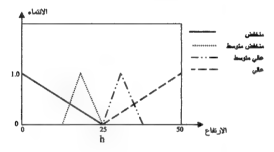
h .1 (أربع مجموعات عاثمة: عال، عال متوسط، منخفض متوسط، منخفض)

dh/dt المعدل الزمنسي لتغير ارتفاع السائل (خمس مجموعات عائمة: موجب كبير،
 موجب صغير، قرب الصفر، سالب صغير، سالب كبير)

3. تدفق السائل إلى داخل الحزان Qin

4. تدفق السائل إلى خارج الخزان Qout .

توابع الانتماء المستعملة لمتحولات القرار الأربعة هي توابع مثلثية قياسية، كما هو موضح في الشكل (5.15).



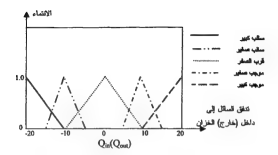
الشكل (5.15)(أ): تابع الانتماء لارتفاع مستوى السائل

التابع الموضوعي f المستعمل لتحديد نسبة الكفاءة للأفراد هو تابع الفروق المربعة في المستوى عن منتصف الخط (25 m):

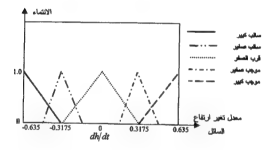
$$f(h,t) = \sum_{i=case1}^{case4} \sum_{j=0s}^{20s} (25 - h_{ij})^{2}$$

لاحظ حدود المحاميع في التابع الموضوعي.

حرى تضمين الدليل الزمنسي لمعاقبة النظام في حالة الاستحابة البطيئة والحالات الأربع للشروط البدائية.اختيرت الحالات للتأكيد أن النظام يستطيع رفع وخفض مستوى السائل بفعالية متساوية.



الشكل(5.15)(ب) تابع الانتماء لتدفق السائل إلى داخل(خارج) الخزان



الشكل (15.5) (ج) تابع الانتماء لمعدل تغير ارتفاع السائل

المستويات المختارة هي:

dh/dt	h	العدد
0.6366 +	0.00	1
0.6366 -	50.0	2
0.3183 -	10.0	3
0.3183 -	40.0	4

غمة وسطاء أخرى استعملت في تصميم الخوارزمية الوراثية مثل:

احتمال التحويل: 0.8

احتمال الطفرة: 0.01

حجم الجتمع: 500

التوليدات الأعظمية: 80

طول السلسلة: 132 خانة (خانات لكل وسيط)

يتألف المجتمع من 500 سلسلة ثنائية، كل منها بطول 132 بت. تمثل كل سلسلة مفردة x وسيطاً كل منها بطول 6 بتات. يوافق كل من وسطاء المتحولات مكاناً على المحور x لأساس تابع الانتماء الأربعة لارتفاع السائل h لأساس تابع الانتماء الأربعة لارتفاع السائل المعملت لتعريف مكان على المحور x لسطر تابع الانتماء "منخفض"، وتوافق 6 خانات "عال"، و12 خانة لمكاني أساس لـــ منخفض متوسط"، و12 خانة من أجل "عال متوسط".

وبالمثل يتطلب كل من توامع الانتماء الخمسة في حالة dh/dt وQout) Qin خانة لتمثيل قيم الوسطاء.

قورنت نتائج المحاكاة مع التجارب التقليدية، فأثبتت حلول الخطأ أن حلول الخوارزميات الوراثية لتصاميم تابع الانتماء كانت أعلى في جميع الحالات. قادت عناصر التحكم المصممة بخوارزميات وراثية ارتفاع السائل إلى وضعه عند النقطة المطلوبة بسرعة أكبر، وكانت المحافظة على المستوى هناك أكثر استقراراً من أي تقريب آخر.

4.15 الخوارزميات الوراثية والشبكات العصبونية

Genetic Algorithms and Neural Networks

تعتبر الخوارزميات الوراثية والشبكات العصبونية خوارزميات استمثالية. تبحث الحنوارزميات الله عضوء الخوارزميات الوراثية في إيجاد عضو، أو أعضاء كثيرة، من المجتمع الذي يمثل حلاً للتابع الموضوعي، أما خوارزميات تعليم الشبكات العصبونية الصنعية فإلها تبحث في إيجاد بجموعة من الأوزان التسي تقلل عدد التصنيفات غير الصحيحة. الاثنان أيضاً مرتبطان بجاسة واحدة،

حيث كلاهما نموذج لعمليات عصبونية تتكيف لتحسين الإنجاز، ومن ثم زيادة فرصها في البقاء. صحيح ألهما يستعمل في التجارب العامة، ولكن تركيبهما يستعمل في التطبيقات المرتبطة أكثر باستعمال الخوارزميات الوراثية في بناء بني أفضل للشبكات العصبونية الصنعية أو في تحذيب وتحسين إنجاز بني معطاة. من وجهة النظر هذه، استعملت الخوارزميات الوراثية في تصاميم الشبكات العصبونية للأغراض التالية:

 إيجاد بحموعة استمثالية للأوزان في الشبكات العصبونية الصنعية المتعددة الطبقات الأمامية التغذية (بحجم أصغر) (Montana و Davis عام 1989[246]، وWhitley عام 1993[247]).
 بناء شبكات استمثالية لمسائل معطاة (Bornholdt و Graudenz عام 1992[180]).
 و Mandischer عام 1993[48]).

 إيجاد وسطاء استمثالية للشبكة (معدل التعليم، ومقدار حد كمية الحركة، وعدد العقد) لمسائل معطاة (Murray) علم 1994[[58]]).

4. إيجاد بحموعة القواعد التسي تصف سلوك الشبكة المدربة (Mitchll عام 1993 [[249]).

في معظم الحالات المذكورة آنفاً، المشكلة الحقيقية هي في إيجاد تمثيل مناسب للمتحولات وتحويله إلى فراغ حل بشروط مقيدة، وهذا يجعل الأمر طيعاً لحل الخوارزميات الوراثية.

ومع أن بعض النتائج كانت مشجعة، فما يزال هناك عمل كثير يجب فعله قبل الاستفادة الكاملة من الخوارزميات الوراثية المصممة لدعم الجهود في تطوير الشبكات العصبونية الصنعية.

5.15 لمحة عن شبكات المنطق العصبوني

Overview of Neural Logic Networks(NLNs)

شبكات المنطق العصبونسي هي شبكات لمعالجات بسيطة، تستعمل تمثيلاً منطقباً ثلاثي القيمة: صح (true)، ولا (no)، وكا (unknown (نعم (yes)، ولا (no))، ولا أعلم (don't know)). تضم هذه الشبكات الملامح البارزة للمعالجة التفرعية مثل التكيف والمنطق التقليدي.

طور Teh Hoon Heng هذه الشبكات عام [250] و Chan عام 1991[161] في

معهد علم الأنظمة (Institute of Systems Science) التابع للجامعة الوطنية بسنغافورا، حيث كانت البداية عام 1980.

ومنذ نشر مقترحهم الأولي، بدأت أفكارهم تتوسع ليشمل مختلف بنسى الشبكات، وخوارزميات التعليم، ودمج المنطق العائم في أنظمة المنطق العائم العصبوني، والتعليل الاحتمالي المنطقى العصبوني.

في هذه الفقرة، سنعطي فقط وصفاً مختصراً للمفاهيم الأساسية ولبعض البنسي الصندوقية المستعملة لتطوير شبكات أكثر تقدماً (محنكة).

في تركيب الحساب العصبونسي مع منطق جعر بول (Bool)، نكسب قدرة في معالجة النموذج والتعليل المنطقي ضمن نفس إطار العمل. ففي استعمال ثلاث قيم عوضاً عن قيمتسي المنطق الكلاسيكي، نربح قوة تعيرية أكثر في تمثيل المعرفة والنبسيط في عملية التعليل. يمكن أن تلخص العمليات الأساسية لشبكات المنطق العصبونسي كما يلي:

شبكات المنطق العصبونـــي هي مخططات مباشرة مؤلفة من دخل وحرج وعقد مخفية (رؤوس) مع وصلات مباشرة (أطراف). المداخل وقيم تفعيل العقد كلها ثلاثية القيمة بتمثيلات أزواج مرتبة كما يلي:

- (1,0) مقابل صح
- (0, 1) مقابل خطأ
- (0,0) مقابل لا أعلم

الوصلات بين العقد لها أوزان بأزواج (v,w) مرتبة بقيم حقيقية (موجبة، أو سالبة، أو أصفار)، والتسبى بمكن أن تعلم كيفياً، أو يمكن أن تحسب مباشرة لمسائل خاصة. تكون الأوزان الموجبة مهيجة وتكون الأوزان السالبة مخمدة. ينفذ الاستدلال بواسطة إرسال الإشارات باتجاه التغذية الأمامية ويعتمد على الحسابات التالية:

لتكن V_{k},\dots,V_{2} ، بأوزان الوصلة الموافقة V_{k},\dots,V_{2} ، بأوزان الوصلة الموافقة (v_i,w_i) ، وعتبة تفعيل مساوية للواحد:

1.حساب:

$$net = \sum_{i=1}^{k} (\alpha_i v_i - \beta_i w_i)$$

وضع تابع التفعيل للعقدة \$ وفقاً لـ:

$$(\alpha_{i}, \beta_{i}) = \begin{cases} (1,0) & \text{net } \geq 1 \\ (0,1) & \text{net } \leq -1 \\ (0,0) & \text{otherwise} \end{cases}$$

كمثال عـن المفاهيم السابقة، نأخذ شبكة المنطـق العصبونـي الموضحة فـي الشكل (6.15). حرى في هذه الشبكة البسيطة (k=4) حساب تابع التفعيل كما يلى:

$$(0, 1) \times (-1, 2) = (0, 2)$$

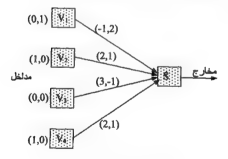
$$(1,0)\times(2,1) = (2,0)$$

$$(0,0) \times (3,-1) = (0,0)$$

$$(1,0) \times (2,1) = (2,0)$$

= (4,2)

وهكذا 2-4 = net ومن ثم يكون تابع التفعيل لسـ S هو (1,0).



الشكل 6.15: شبكة منطق عصبونسي بأربعة مداخل

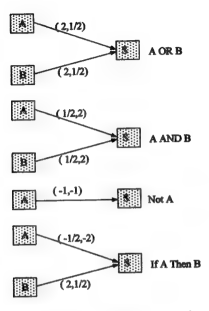
باستعمال قواعد الانتشار السابقة، نستطيع بسهولة بناء شبكات المنطق العصبوني التسي تنفذ توابع جبر بول، مثل OR، وAND، وTOR، والتضمين (Implication) الموضحة في الشكل (7.15)، وتابع XOR، والأكثرية (Majority) الموضحة في الشكل (8.15) ونترك للقارئ العزيز مقارنة هذه الشبكات مع مثيلاتها التسي تنفذ نفس التواع المنطقية المبنية من العصبونات الصنعية البسيطة المعطاة في الفصول الأولى من هذا الكتاب.

لاحظ الازدواجية بين OR وAND. وهناك عمليات شبكات منطق عصبونسي أخرى لما هذه الملامح المزدوجة مثل XOR وXAND ...الخ. العدد الكلي للعمليات الأساسية هو 28 عملية يمكن أن يركب بعضها مع بعض لتعطى بجالاً واسعاً من التعابير.

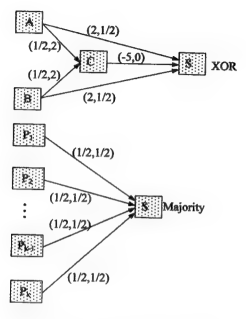
مثلاً، شبكات المنطق العصبوني البسيطة الموضحة في الشكل(7.15) يمكن أن يركب بعضها مع بعض لتصبح شبكات أكثر تعقيداً لتشكيل قاعدة في نظام خبير. المأخذ قاعدة مع سابقة مؤلفة من فاصلين (ليسا رابطين) شرطيين، الأول تعبير مرفوض ورابطين آخرين والمحصلة المفردة. يمكن أن تكتب مثل هذه القاعدة كما يلي:

إذا كان

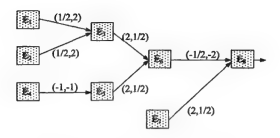
If (expression-1 AND expression-2) OR (NOT expression-3) Then (expression-4) ويمكن أن تبنى مسن بناء صندوقي بالاستعانة بالشكل (7.15) كما هو مبين بالشكل (9.15). قارن هذه الشبكات مع مثيلاتها المعطاة في الفصول الأولى من الكتاب.



الشكل 7.15: شبكات المنطق العصبونسي البسيطة لتنفيذ توابع حبر بول



الشكل 8.15: شبكات المنطق العصبونسي لحساب XOR و Majority



الشكل 9.15: قاعدة نظام حبير إذا كان (E2 و E2) أو (ليس E4) فإن الشكل

باستعمال هذه الشبكة وشبكات البناء الصندوقي الأساسية، نستطيع تركيب قواعد تعبير بعدة حقائق مختلفة، ويمكن أن توجد العلاقات بينها. ويمكن إيجاد عدد من القواعد المتضمن حقائق مرتبطة بمحال خبير معطى لتشكيل أساس قاعدة معوفة كاملة في نظام خبير مشكر، يمكن تركيب نظام خبير تشخيصي للدارات الإلكترونية المعقدة من هذه القواعد حيث تتضمن الافتراضات أعراض الخطأ الشرطية، وتعطى محصلات القواعد الأخطاء الموافقة للأعراض.

إذا كانت المعرفة مرتبطة بأخطاء ممكنة عديدة غير معروفة، وكانت نماذج الأعراض والأخطاء متوفرة، فإن الشبكة يمكن أن تدرب كما في حالة الشبكات العصبونية الصنعية الأخرى المدروسة فيما سبق من فصول.

بمكن أن يسوى تعليل غير مؤكد في شبكات المنطق العصبونــي بتوسيع عملها لتشمل قيماً احتمالية. التقريب الأبسط لتحديد قيم الاحتمال a وb للشروط false، أي، هو زوج تفعيل احتمالي يوافق القيم true وfalse، حيث $1 \ge a \ge 0$ و $1 \ge b \ge 0$ و $1 \ge a \ge 0$.

أخيراً، ركبت شبكات المنطق العصبونسي مع المنطق العائم لبناء شبكات المنطق $0 \le a + b \le 1$ مع $0 \le a + b \le 1$ العصبونسي العائم. في هذه الحالة، استعسمل الزوج المرتب (a, b) مع $0 \le a + b \le 1$ ليمثل "علامة أو دليلاً" للشرط، أو عكس الشرط، أو فقدان العلامة فيما يتصل بالشرط.

تــرمز القيمة "a" إلى علامة الشرط، وتــرمز "b" إلى علامة عكس الشرط، وترمز (a + b) -1 لفقدان العلامة فيما يتصل بالشرط. مثلاً، إذا جمع رأي 100 خبير فيما يخص وضعاً ما، وكان 75 منهم موافقاً (true)، و15 غيــر موافـــق، و10 قالوا لا نعلم. عندئذ (0.75, 0.15) = (0.75, 0.15).

لتدريب شبكات المنطق العصبونسي يمكن أن تستعمل أي طريقة من طرائق تدريب الشبكات العصبونية الصنعية التقليدية، بما في ذلك الانتشار الخلفي وperceptron وقاعدة Delta البسيطة.

إن المعالجة الكاملة لنظرية شبكات المنطق العصبونسي تقع خارج موضوع هذا الكتاب، وهي تنطلب كتباً عديدة لوصف هذا الموضوع جيداً.

في إدراك لهذا العمل وأهميته منحت الحكومة اليابانية معهد علوم الأنظمة حائزة البحث العلمي كحزء من مشروع حساب العالم الحقيقي المدعوم من MIT اليابانية.

6.15 توجهات مستقبلية في مجال الشبكات العصبونية

من الواضح أن تطورات حديدة آتية قريباً في إنجاز الشبكات العصبونية الصنعية من جهة التصميم الصلب (Hardware). عبر الثلاثين سنة الماضية، تقلص حجم التجهيزات (العتاد) الصلبة إلى النصف تقريباً كل ثلاث سنوات، وبنفس الوقت تضاعفت السرعة تقريباً خلال هذه المدة، وانخفضت الكلفة المالية انخفاضاً مثيراً في هذه المدة.

حالياً بمكسن وضع عشرات الملايسن من الترانسزستورات على شريحة Very Large Scale Integrated) واحدة. من المحتمل أن تطورات إنقاص الحجم مع زيادة سرعات الحساب ستستمر بهذا المعدل حتى الوصول إلى الحدود الفيزيائية. عندها سيكون من الممكن بناء شبكات عصبونية صنعية بملايين العصبونات السيليكونية وبذلك يدأ تقليد حقيقي لوظائف المعالجة البشرية الذكية، ومع الزيادة في الحجم سيكون هناك زيادة في التعقيد. عندها سنرى بنسى جديدة للشبكات العصبونية الصنعية مبنية من شبكات هجينية تندم وحدات تعرف الأشكال بمستوى منخفض مع وحدات معالجة المستوى العالي لتقوم بإنجاز مهام متعددة الوظائف مشابحة المرؤية البشرية، لكن بأسلوب أبسط.

على أية حال، من المحتمل أن يأتسى التقدم الحقيقي من التصنيع لأدوات الجزيء الحيوي (biomolecular) التحارية، التسي بدأت بالظهور في الأسواق في بداية القرن الحادي والعشرين. مثل هذه الأدوات يلزم نحاكاة سعات التحزين الهائلة ومقدرات الحساب المتوازية الضخمة لأجزاء من اللماغ البشري. هذا هو التحدي الهائل أمام الباحثين في بحال الشبكات العصبونية الصنعية. يجري العمل على قدم وساق في عدد من عابر الولايات المتحدة واليابان وأوروبا (ونتساعل أين محابر العالم العربي) لبناء معالجات الجزيء الحيوي وأدوات التحزين، وقد تحققت بعض النحاحات المذهلة.

ليس حزافاً الاعتقاد أننا سنرى بعض الشبكات العصبونية الطبيعية الصنعية في مطلع القرن الحادي والعشرين. طبعاً هذه الشبكات ستكون ميكروسكوبية مقارنة مع اللماغ البشري، ووظائفها عدودة. ومع ذلك، يمكن أن تظهر شبكات قوية وستصبح حقيقة بمقياس عالي يصل إلى أحجام اللماغ المصغر (minibrain). وحيث إن النحاحات الأولية في تطورات الجزيئات الحيوية قد حصلت بالفعل، بل ذُكرت في الكتاب الحديث للـ Brainmaker الذي يحمل اسم Brainmaker المنشور عام 1994[196]، والتسي أحجمنا عن ذكرها هنا، فإننا نضعها نصب عينسي القارئ المهتم لكي يقتنع بالاتجاه الحتمي لأبحاث الشبكات العصبونية الصنعية التسي ستقودنا في المستقبل القريب شئنا أم أبينا.

دليل المصطلحات الطمية إتكليزي-عربي

-A-

Activation

Biomolecular

Bipolar

تفعيل

حزئ حيوي ثنائي القطبية

Activation	<i></i>
Adaptive	متكيف
Algorithm	لخوارزمية
Ambiguous	غامضة
Analog-digital	تماثلي رقمي
Antiderivative	عكس المشتق
Argument	محاكمة _ مُحدِّد
Artificial	صنعى
Association	اقتران - ترافق
Associative recall	استدعاء مترافق
Associative property	خاصة تحميعية (اقترانية)
Attractor	جاذب
Autoassociative	ترافق ذاتي
Autocorrelation	ارتباط ذاتي
Autonomous	ذاتي القيادة
Axon	<u>ء</u> محود
	-B-
Backpropagation	انتشار خلفی (عکسی)
Basin of attraction	حوض التحاذب
Batch learning	تعلیم دُفعّی
Bias	انحياز
Bidirectional	ثنائي الاتجاه
Binomial	ثنائى الحد
Biology	بيولوجيا ـــ علم الحياة
	- 1 - 33

Bit	بت ـــ خانة ثنائية
Brain	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	دماغ
	C-
Cardinality	رئيسي / أصلي
Cascade	متتابع فئة
Category	
Cell	خلية
Chain rule	قاعدة السلسلة
Chaos	فوضوي
Characteristic	عَمِّيْز
Chip	شریحة ــــ رقائق
Chunking	تكتل
Clamped mode	نمط الإلزام
Class	صف
Classification	تصنيف
Cluster	قطاع ــ عُنْقود (عناقيد)
Code	رمز
Combinatorial	رمز ترکیي/ توافیقي
Compact	متراص
Comparator	مقارن
Competitive	تنافسي
Complement	تنافسي مُثَمَّم
Commutative	تبديلي
Computer vision	رؤية حاسوبية
Concentration	تركيز
Conditional	شَرطيّ/ مشروط
Conditional connective	رابطة شرطية
Conservative	محافظ
Constraint	قَيدٌ ـــ شرط مقيّد
Content-addressable memory	ذاكرة معنونة بالمحترى
Context layer	طبقة السياق
•	

Continuous	مستمر
Contradiction	تناقض
Control	تناقض تحکم/ضّبط مُتحکّم
Controller	مُتحكم
Convergence	تقارب
Converter	مُحوّل/ مبدل
Correlation	ترابط
Coulomb	كولومب
Counterpropagation	الانتشار المتعاكس
Column	عمود
Covariance	تباين مشترك
Credit-assignment	تخصيص الاعتماد
Crossover	تقاطع/ تصالب
Cumulative	تراكمي
-D-	
Data compression	ضغط المعطيات
Decision region	منطقة القرار
Decoder	مُفكِّك ترميز
Definite integral	تكامل محدود
Dendrite	فرع شجري
Derivative	مشتق
Detection	كشف
Diagonal matrix	مصفوفة قطرية
Diagnosis	تشخيص
Diagram	مخطط
Differential equation	معادلة تفاضلية
Dilation	غند
Dimension	يُعْد
Discrete	مُقطُّع/ منفصل
Dissipative	مبدد
Distribution	 مُقطَّع/ منفصل مبدد توزیع

Distributive توزيعي اضط آب Disturbance -E-حذف الصدى Echo cancellation قيمة خاصة Eigenvalue شعاع خاص Eigenvector Electrocardiogram عطط، تخطيط القلب Electrochemical إلكترو كيميائية الكترو د Electrode تبديل الكترويي Electronic switching Element عنصر Embedding تضمين بحموعة خالية Empty set عاكاة _ مضاهاة/ تقليد Emulation Encoding Encoder Energy طاقة أنتروبي Entropy Epoch دو ر Equalization موازنة __ تسوية Equation معادلة Estimation تقدير Estimator المحو _ الحذف Erasing Euclidean مُهيِّج / مُحَرِّض Excitatory قيمة متوقعة Expectation value Expert system نظام خبير

استيفاء خارجي

Expression Extrapolation

	-r-	
Far-end	البعيدة البعيدة	
Fault	عطل/ خلل	
Feature	ميزَة	
Feature maps	ل سمات	-
Feedback	راجعة	-
Feedforward	أمامية	تغذية
Filtering	•	ترشي
Fitting		إلباس
Flow	انسياب/ حريان	تدفق
Forecasting		تنبؤ مَصَاغَ
Format	_	
Function	<i>ا إحراء</i>	وظيفا
Fusion		دمج
Fuzzy	جي ـــ عائم ـــ مبهم	ترجيه
	-G-	
Generalization		تعميم
Genetic algorithm	زمية حينية	
Global minimum	شامل/ شمولي	أصغر
Gradient descent	الهبوط	تدرج
Grid		- شَبَكُ تجمع
Grouping		بحمع
	-H-	
Heteroassociative	مغاير	تر افق
Heuristic method	تحريبية كسبية	طريقة
Hidden layer	_	طبقة
Histogram	. [بياني] نسيحي	
Hyberbolic	، المقطع	
Hyberbolic tangent		ظل قا
Hybrid	_	هجين
•		

Idempotent	اللانمو
Identification	تعريف
Identifier	مُعرُّف/ مُعيِّن [الهوية]
Identity matrix	مصفوفة واحدية
Identity function	تابع الثماثل
Image processing	معالجة الصور
Implication	التضمين
Indefinite integral	تكامل غير محدود
Index	فهرس/ دليل
Inequality	متراجحة
Inference	استدلال
Information theory	نظرية المعلومات
Inhibitory	مُخمَّل
Initial value	قيمة أولية
Input	دخل
Integral	تكامل
Intensity	شلة
Interpolation	استيفاء داخلي– توليد
Interval	لمال
Invariant	لاتغيري
Inversion	قلب/ عكس
	-J-
Joint	مشترك
	-K-
Kinetic energy	طاقة حركية
	-L-
Layer	طبقة
Learning	تعليم
Least squares	مربعات صغرى
Limit	هٔایة/ حد

	t
Linear	خطي مستقل خطياً
Linear independent	مستقل خطيا
Local minimum	أصغر محلي
Long term	أجل طويل
	-M-
Manifold	جملة مولدة
Mapper	مطبق
Mapping	تطبيق /مقابلة/ إسقاط [طباقياً]
Marginal	هامشي
Mating	تزاوج
Matrix	مصفوفة
Maximization	تعظیم/ تکبیر
Mean	متوسط/ وسطي
Mean square error	متوسط مربع الخطأ
Median	وسط، الفاصل في الوسط
Membrane potential	كمون الغشاء
Memorization	تذكر (وضع في الذاكرة)
Metric	مسافة
Mode	غط
Model	نموذج
Modeling	نمذجة
MODEM	مودم: تعديل/فك تعديل
Moment	عزم
Momentum	كمية حركة
Monitoring	مراقبة
Multilayer	متعدد الطبقات
Multisensor	متعدد الحساسات
Mutation	طفرة وراثية
	-N-
Near-end	النهاية القريبة
Neuro-fuzzy	عصبوني عائم
	1 20

Neuro-logic	منطق عصبوني
Neuron	عصبون
Network	شبكة
Node	عقدة
Noise	ضجيج
Nonlinear	لاخطي
Nonparametric	موسطات
Norm	نظيم
Normal distribution	توزيع نظامي
Normalization	استنظام
Nucleus	نواة
	-O-
Object	غرض
Off-line learning	تعلیم مفصول (مؤحل) غیر مباشر
Offspring	تعليم مفصول (مؤحل) غير مباشر نسل موصول [إلى الخط] مُتاح
On-line	موصول [إلى الخط] مُتاح
Optimization	استمثال
Orbit	مدار
Orthogonal	متعامد
Outer product	جداء خارجي
Output	خرج
	-P-
Parallel processing	معالجة متوازية
Parameter	مُوسط
Parity	مُوسط نَدَّيَةَ نَدية
Pattern	غُوذَجٍ- شكل
Pattern recognition	تعرَّف الأشكال [النمطية]
Percentile	نسبة مئوية
Perception	إدراك
Performance	أداء – إنجاز
Phase	طور

Photoreceptor	مستقبل ضوئي
Pixel	بكسل (عنصر صورة)
Plasticity	اللمونة
Principal component	مركبة أساسية
Pocket	محفظة
Polynomial	کثیر حدود
Prediction	تنبؤ
Probability	احتمال
Process	اجراثية
Processing	معالجة
Prototypical	نمذحة أولية
Pseudo-inverse	معكوس مُفترض
-Q-	
Quantization	استکمام مکمم
Quantizer	مكمم
Quickprop	الانتشار السريع
-R-	
Radini	شعاعي
Random	شعاعي عشوا ئ ي
Random variable	متحول عشوائي
Range	بحال
Rank	رثبة
Rate	معدل
Recurrent	تكراري
Regression	انكفاء
Reinforced	معززة
Reinforcement	تقوية-تعزيز
Relative	نسيي
Relaxation	استرخاء
Representation	تمثيل

طنين

Resonance

B	استعجابة
Response	·
Retrieval	استحضار مجازفة
Risk	
Robust	متين/ منيع (حصين) سطر
Row	صطر 11 - 12 - 14 - 12 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
Rule	قاعدة (ناظمة)
	-S- جداء سُلّمي يُحدول (زمنياً) [جدول زمني] مُفتَطعَ
Scalar product	جلاء سلمي
Schedule	يحدول (زمنيا) [حدول زمني]
Segment	مقتطع
Selection	تحديد/ انتقاء
Self-adaptive	متكيف ذاتياً
Self-growing	نمو ذاتي
Sensor	مُحِس
Servo	[مُحرَكً] تخليم
Set	مجموعة
Shift register	سجل إزاحة
Short term	أحل قصير
Signal	إشارة
Simulated annealing	محاكاة التلدين
Simulated networks	شبكات المحاكاة
Simulation	محاكاة
Soft computing	حساب لین
Soma	حسم الخلية
Spectrum	طيف
Stability	الاستقرار
Stable	مُستقر
Standard deviation	انحراف معياري/انحراف قياسي
State	حالة
Statistical	إحصائي
Stimulus	منبه

Stochastic		عشوائي
Storage		وسيطه خزن (خزّان)
Structure		بنية
Supervised -learning		تعليم بمعلم
Synapse		ليف
Synchronous		متزامن
System		نظام
	-T-	
Target output		الخرج الهدف (أو المنشود)
Term		حد-أجل
Theory		نظرية
Threshold		عتبة
Tolerance		تسامح
Toutology		کامل
Training		تدريب
Trajectory		مسار
Transformation		تحويل
Transformer		مُحوِّل
Transitive		متعدية
Transpose		منقول
Truth table		حدول الحقيقة
	-U-	_
Unambiguous		غير غامضة
Uncertainty		شك
Unclamped mode		نمط عدم الإلزام
Unit		و حدة
Universal set		بحموعة عميمة .
Unstable		غير مستقر
	-V-	
Valid argument		محاكمة صحيحة
Value		قبة

Variance تباين Vector Vigilance يقظة-احتراس Voxel -W-

عنصر ححم وزن/ ثقُل مجموع مُثقَّل Weight Weighted sum

المراجع

- [1]- Hebb, D. O. "The Organization of Behavior" Wiley, New York, 1949.
- [2]- Hopfield, J. J. & Tank, D. W."Neural Computation of Decisions in Optimization Problems" Biological Cybernetics, Vol. 52, pp. 141-152, 1985.
- [3]- Patterson, D. W., Chan, K. H., Tan, C. M. "Time Series Forecasting with Neural Networks: A Comparative Study" Proceedings of the International Conference on Neural Networks, Applications of signal processing (NNASP-93), Singapore, pp.269-274, 1993.
- [4]- Zak, M. "An Unpredictable Dynamics Approach to Neural Intelligence" IEEE Expert, pp.4-10, August, 1991.
- [5]- Lippman, R. P."An Introduction to Computing with Neural Nets" IEEE ASSP Magazine, pp.4-22, April, 1987.
- [6]- Linsker, R. "Self-Organization in a Perceptual Network" IEEE Computer, Vol.21, No.3, pp. 105-117, 1988.
- [7] Kohonen, T. "Self-Organized Formation of Topologically Correct FeatureMaps" Biological Cybernetics, Vol.43, pp.59-69, 1982.
- [8]- Fukushima, K. & Miyake, S. "Necognitron: A New Algorithm for Pattern Recognition Tolerant of Deformation and Shifts in Position" Pattern Recognition, Vol.15, No.6, pp. 455 - 469, 1982.
- [9]- Grossberg, S. "Nonlinear Neural Networks: Principles, Mechanisms, and Architectures" Neural Networks, Vol.1, No.1, pp. 17-61, 1988.
- [10]- Hopfield, J. J. "Neural Networks and Physical Systems with EmergentCollective Computational Abilities" Proceedings of the National Academy of sience, Vol. 79, pp. 2554-2558, 1982.
- [11]- Anderson , J. A. "Cognitive and Psychological Computation with Neural Models" IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Vol. SMC-13, No.5, pp.799 - 815, 1983.
- [12]- Kosko, Bart "Adaptive Bidirectional Associative Memories" Applied Optics, Vol.26, No.23, pp.4947-4960, 1987.

- [13]- Shannon, C. E. "A Mathematical Theory of Communication" Bell System Technical Journal, Vol.27, pp.379-423, pp.623 - 656, 1948.
- [14]- Gutzwiller, M. C. "Quantum Chaos" Scientific American, pp.78-84, January, 1992.
- [15]- Lorentz, E. N. "Computational Chaos-A Prelude to Computational Instability" Physica D, Vol.35, pp.299-317, 1989.
- [16]- Takens, F. "Detecting Strange Attractors in Turbulence, in Dynamical Systems and Turbulence" Warwick, 1980, Lecture Notes in mathematics No.898,Rand, D. and Young, L. S., eds., Springer, Berlin, pp.366-381,1981.
- [17]- Mane, R. "Dynamical Systems and Turbulence" Warwick, 1980, Lecture Notes in mathematics No.898, Rand, D. and Young, L. S., eds., Springer, Berlin, pp.230-242, 1981.
- [18]- Ababarbanel, H. D. I. & Reggie Browen, & Tsimring, L. S. "The Analysis of Observed Chaotic Data in Physical Systems" unpublished document preprint, 1993.
- [19]- McCulloch, W. S. & Pitts W. "A Logical Calculus of the Ideas Immanent in Nervous Activity" Bulletin of mathematical Biophysics, Vol.5, pp.115-133, 1943.
- [20]- Rumelhart, D. & McClelland, J. "Parallel Distributed Processing" Vol.1, eds., MIT press, Cambridge, MA, 1986.
- [21]- Rosenblatt, F. "The Perceptron: Probabilistic Model for Information Storage and Organization in the brain" Psychological Review, Vol. 65, pp.386-408. Reprinted in Anderson & Rosenfeld [1988], pp.92-114, 1958.
- [22]- Gallant, S. I. "Neural Network Learning and Expert Systems" MIT Press, Cambridge, MA, 1993.
- [23]- Hertz, J. A. & Krogh, A. & Palmer, R. G. "Introduction to the Theory of Neural Computation" Addison-Wesley, Redwood City, CA, 1991.
- [24]- Minsky, M. L. & Papert, S. A. "Perceptrons" Expanded edition, Cambridge, MIT Press, MA, 1988.
- [25]- Arbib, M. A. "Brains, Machines, and Mathematics" 2th ed., Springer-Verlag, New York, 1987.
- [26]- Rosenblatt, F. "Principles of Neurodynamics" New York, Spartan, 1962.

- [27]- Burr, D. J. "An Improved Elastic Net Method for the Traveling Salesman Problem" Proceedings of the IEEE International Conference on Neural Networks, San Diago, Vol. 1, pp.69-76, 1988.
- [28]- Patterson, D. W. "Artificial Neural Networks: Theory and Applications" Prentice Hall, Simon & Schuster(Asia), Singapore, 1996.
- [29]- Widrow, B. & Hoff, M. E. "Adaptive Switching Circuits" IRE WESCON Convention Record, New York, 1960.
- [30]- Kohonen, T. "Associative Memory : A System Theoretic Approach" Springer, New York, 1977.
- [31]- Stone, G. "Parallel Distributed Processing" Vol.1, MIT Press, MA, Cambridge, 1986.
- [32]- Widrow, B. & Winter, R. "Neural Nets for Adaptive Filtering and Adaptive Pattern Recognition" IEEE Computer, Vol.21, No.3, pp.25-39, 1988.
- [33]- Andes, D. & Widrow, B. & Leher, M. & Wan, E. "MRIII: A Robust Algorithm for Training Analog Neural Networks" Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks, Seattle, WA, Vol.I, Erlbaum, Hillsdale, NJ, pp.533-536, 1991.
- [34]- Widrow, B. & Winter, R. G. & Baxter, R. A. "Learning Phenomena in Layered Neural Networks" Proceedings of the First IEEE International Conference on Neural Network, San Diago, 1987.
- [35]- Widrow, B. & Rumelhart, D. & Lehr, M. "Neural Networks: Applications in Industry, Business and Science" Communication of the ACM, Vol.37, No.3, pp.93-105, 1994.
- [36]- Tesauro, G. "Simple Neural Models of Classical Conditioning" Biological Cybernetics, Vol.55, pp.187-200, 1986.
- [37]- Szu, H. H. "Neural Networks: Theory, Applications and Computing" Lecture Notes for UCLA Engineering Short Course, Engineering 819.185, March 20-23, 1989.
- [38]- Anderson, J. A. "A Simple Neural Network Generating an Interactive Memory" Mathematical Biosciences, Vol.14, pp.197-220. Reprinted in Anderson & Rosenfeld [1988], pp.181-192, 1972.

- [39]- Hopfield, J. J. "Neurons with Graded response Have Collective Computational Properties Like Those of two-State Neurons" Proceedings of the National Academy of science, Vol.81, pp.3088-3092, 1984.
- [40]- Cohen, M. Y. & Grossberg, S. "Absolute Stability of Global Pattern Formation and Parallel Memory Storage by Competitive Neural Networks" IEEE Transectios on Systems. Man and Cybernetics. Vol.13, pp.815-826, 1983.
- [41]- Bilbro, G. & Miller, T. K. & Snyder, W. E.& Van den Bout, D. E. & White, M. "Optimization by Men Field Annealing, in Advances in Neural Information Processing Systems" T.D.S. Touretaky, Morgan Kaufmann, San Mateo, CA, pp.91-98, 1988.
- [42]- Kosko, Bart "Bidirectional Associative Memories" IEEE transactions on systems, Man and Cybernetics, Vol.SMC-18,pp.49-60, 1988-a.
- [43]- Kosko, Bart "Feedback Stability and Unsupervised Learning" Proceedings of the IEEE International Conference on Neural Networks, San diago, Vol.1, pp.141-149, 1988-b
- [44]- Abu-Mostafa, Y. S. & St Jacques, J. -M. "Information Capacity of the Hopfield Model" IEEE transactions on Information Rheory, IT-31, pp.461-464, 1985.
- [45]- McEliece, R. J. & Posner, E. C & Rodemich, E. R. & Venkatesh, S. S. "The Capacity of the Hopfield Associative Memory" IEEE Transactions on Information Theory, IT-33, pp.461-482, 1987.
- [46]- Hecht-Nielsen, R. "Neurocomputing" Readings, MA, Addison-Wesley, 1990.
- [47]- Anderson, J. A. & Silverstein, J. W. & Ritz, S. A. & Jones, R. S. "Distictive Features, Categorical Perception, and Probability Learning: Some Applications of a Neural Model" Psychological Review, Vol.84, pp.413-451, 1977.
- [48]- Hecht-Nielsen, R. "Applications of Counterpropagation Networks" Neural networks, Vol. 1(2), pp.131-139, 1988.
- [49]- Kosko, B. "Bidirectional Associative Memories" IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Vol.18, pp.49-60. Reprinted in Anderson, Pellionize & Rosenfeld[1990], 1988.
- [50]- Rosenblatt, F. "Principles of neurodynamics: Perceptrons and the Theory of Brain Mechanisms" Spartan Books, Washington, DC, 1961.

- [51]- Werbos, P. J. "Beyond Regression: New Tools for prediction and Analysis in the Behavioral sciences" PH.D. Thesis, Harvard University, 1974.
- [52]- Parker, D. B. "learning Logic" Technical Report TR-47, Center for Computational Research in Economics and Management Science, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, 1985.
- [53]- Rumelhart, D. J. & Zipser, D. "Feature Discovery by Competitive Learning" Cognitive Science, Vol.9, pp.75-112, 1985.
- [54]- Widrow, B. & Stearns, S. D. "Adaptive Signal Processing" Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1985.
- [55]- Cottrell, G. W. & Munro, P. & Zipser, D. "Image Compression by Back Propagation: An Example of Extensional Programming" In N. E. Sharkey, ed., Models of Cognition: A Review of Cognitive Science, Norwood, NJ: Ablex Publishing Corp, pp.208-240, 1989.
- [56]- Rumelhart, D. E. & Hinton, G. E. 7 Williams, R. J. "Learning Internal Representation by Error propagation, in Parallel Distributed Processing: Explorations in the Microstructures of Cognition" Vol.1, Foundations, Rumelhart, D. E. & McClelland, MIT Press, Cambridge, MA, 1986.
- [57]- Arozullah, M. & Namphol, A. "A Data Compression System Using Neural Networks; Based Architecture" International Joint Conference on Neural Networks, San Diago, CA, I: 531-536, 1990.
- [58]- Sonehara, N. & Kawato, M. & Nakane, K. "Image Data Compression Using a Neural Network Model" International Joint Conference on Neural Networks, Washington, DC, Vol. II, pp.35-41, 1989.
- [59]- Yu, X. H. "On the Nonexistence of Local Minima of the Backpropagation Error Surfaces" Proceedings of the IJCNN-91, Singapore, Vol.2, pp.1272-1277, 1991.
- [60]- Jacobs, R. A. "Increased Rates of Convergence Through Learning Rate Adaptation" Neural Networks, Vol.1, No.4, pp.295-307, 1988.
- [61]- Fahlman, S. E. "An Empirical Study of Learning Speed in Backpropagation Networks" Carnegie Mellon Report No.CMU-CS-88-162, 1988.
- [62]- Hirose, Yoshio, Koichi Yamashita & Shimpei Hajiya "Backpropagation Algorithm Which Varies the Number of Hidden Units" Neural Networks, Vol.4, No. 1, pp.61-66, 1991.

- [63]- Chen, C. L. 7 Nutter, R. S. "Improving the training Speed of Three-Layer Feedforward Nets by Optimal Estimation of the Initial Weights" Proceedings of the IJCNN-91, Singapore, Vol.3, pp.2063-2038, 1991.
- [64]- Denueux, T. & Lengelle, R. & Canu, S. "Initialization of Weights in a Feedforward Neural network Using Prototypes" Proceedings of te ICANN-91, Espoo, Finland, pp.623-628, 1991.
- [65]- Kim, Y. K. & Ra, J. B. "Weight Value Initialization for Improving training Speed in the Backpropagation Network" proceedings of the IJCNN-91, Singapore, Vol. 3, pp. 2396-2401, 1991.
- [66]- Haario, H. & Jokinen, P. "Increasing the Learning Speed of Backpropagation Algorithm by Linearization, in Artificial Neural Networks" Proceedings of the ICANN-91, Espoo, Finland, Vol.1, Kohonen, T. & Makisara, K. & Simula, O. & Kangas, J., North-Holland, Amesterdam, pp.629-634, 1991.
- [67]- Tollenaere, Tom "SuperSAB: Fast Adaptive Backpropagation with Good Scaling Properties" Neural Networks, Vol.3, pp.561-573, 1990.
- [68]- Minai, A. A. & Williams, R. D. "Backpropagation Heuristics: A study of the Extended Delta-Bar-Delta Algorithm" Proceedings of the IJCNN-90, San diago, Vol.1, pp.595-600, 1990.
- [69]- Sato, A. "An Analytical Study of the Momentum Term in a Backpropagation Algorithm" Proceedings of the ICANN-91, Espoo, Finland, pp.617-622, 1991.
- [70]- Fogelman-Soulie, F; "Neural Network Architectures and Algorithms: A perspective, Artificial Neural Networks" Vol.1, Kohonen, T. & Simula, O. & Kangas, J., North-Holland, Amsterdam, pp.605-615, 1991.
- [71]- Matsuoka, K. & Yi, J. "Backpropagation Based on the Logarithmic Error Function and Estimation of Local Mimima" Proceedings of the IJCNN-91, Singapore, Vol.2, pp.1117-1122, 1991.
- [72]- Van ooyen, A. & Nienhuis, B. "Improving the Convergence of the Backpropagation Algorithm" Neural Networks, Vol.5, pp.465-471, 1992.
- [73]- Battiti, R. "First-and Second-Order Methods for Learning: Between Steepest Descent and Newton's Method" Neural Computation, Vol. 4, No. 2, pp. 141-166,1992.

- [74]- Bishop, C. "Exact Calculation of the Hessian Matrix for the Multilayer Perceptron" Neural Computation, Vol. 4, pp. 491-501, 1992.
- [75]- Ballard, D. H. & Brown, C. M. "Computer Vision" Prentive-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1982.
- [76]- Thorpe, C. & Hebert, M. & Kanade, T. & Shafer, S. "Toward Autonomous Driving: The CMU NavLab" IEEE Expert, pp.31-42, August, 1991.
- [77]- Kanade, T. & Reed, M. L. & Weiss, L. E. "New Technologies and Applications in Robotics" Communications of the ACM, Vol.37, No.3, pp.58-67, 1994.
- [78]- Staib, W. E. "The Intelligent Arc Furance: Neural Networks Revolutionize Steel-Making" Proceedings of INNS meeting, World Congress on Neural Networks, Portland, Or, Vol.I, pp.466 - 469, 1993.
- [79]- Asakawa, Kazuo & Hideyuki Takagi "Neural Networks in Japan" Communications of the ACM, Vol. 37, No. 3, pp. 106 - 12, 1994.
- [80]- Rock, D. & Malkoff D. & Stewart, R. "Al and Aircraft Health Monitoring" AI Expert, pp.28-35, February, 1993.
- [81]- Morose, R. A. "A Financial Neural Network Application" AI Expert, pp.50-53, May, 1990.
- [82]- Morose, R. A."A Financial Neural Network Application, in Neural Networks in Finance and Investing" Trippi, R. R. & Turban, E., Probus Publishing, Chicago, pp.75-83, 1993.
- [83]- le Cun. Y. "Models Connexionnistes de l'apprentissage" Doctoral Dissertation, University of Pierre and Marie Curie, Paris, 1987.
- [84]- le Cun, Y. & Boser, B. & Denker, J. S. & Solla, S. & Howard, R. & Jackel, L. "Backpropagation Applied to Handwritten Zipcod Recognition" Neural Computation, Vol.1, pp.541-551, 1990.
- [85]- Keeler, J. D. & Rumelhart, D. E. & Leow, W. K. "Integrated Segmentation and Recognition of Hand-Printed Numerals, in Neural Information Processing Systems" Vol.3, Lippman, R. P. & Moody, J. E. & Touretzky, D. S., Morgan Kaufmann, San Mateo. CA, pp.557-563, 1992.
- [86]- Lee, C. M. & Patterson, D. W. "Occluded Object Recognition: An Approach Which Combines Neurocomputing and Conventional Algorithm" Proceedings of the IJCNN-91, Singapore, Vol.2, pp.2612-2617, 1991.

- [87]- Yanicoglu, B. A. & Sandon, P. A. "off-Line Cursive Handwriting recognition Using Neural Networks" Proceedings of the SPIE Applications of Artificial Neural Network IV, Orlando, FL, pp.102-106, 1993.
- [88]- Hamilton & Hufnagel "Early Detection of Epileptic Attacks, in Applications of neural Networks" Schuster, H. G., VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, pp.173-178, 1992.
- [89]- Colombi, J. M. & Anderson, T. R. & Rogers, S. K. "Auditory Model Representation for Speaker Recognition" Proceedings of the SPIE Applications of Artificial neural Networks IV, Orlando, FL, pp. 9-14, 1993.
- [90]- Minsky, M. L. & Papert, S. A. "Perceptrons" MA:MIT Press, Original edition, 1969.
- [91]- Pinda, F. J. "Generalization of Backpropagation to Recurrent Neural Networks" Physical Review Letters, Vol. 59, pp. 2229-2232, 1987.
- [92]- Pinda, F. J. "Dynamics and Architecture for Neural Computation" Journal of Complexity, Vol. 4, pp.216-245, 1988.
- [93]- Pinda, F. J. "Recurrent Backpropagation and the Dynamical Approach to Adaptive Neural Computation" Neural Computation, Vol.1, pp.161-172, 1989.
- [94]- Almeida, L. B. "A Learning Rule for Asynchronous Perceptrons with Feedback in a Networks" San Diago, Vol.2, pp.609-618, 1987.
- [95]- Williams, R. J. & Zipser, D. "A learning Algorithm for Continually Running Fully Recurrent Neural Networks" Neural Computation, Vol.1, pp.270-280, 1989.
- [96]- Pearlmutter, B. A. "Dynamic Recurrent Neural Networks" Report CMU-CS-88-91,School of Computer Science, Carnegir Mellon University, Pittsburgh, PA, 1988.
- [97]- Zipser, D. "A Subgroubing strategy that Reduces Complexity and speeds Up Learning in recurrent Networks" Neural Computation, Vol.1, pp.552-558, 1989.
- [98]- Williams, R. J. & Peng, J. "An Efficient Gradient-Based Algorithm for On-Line Training of Recurrent Network Trajectories" Neural Computation, Vol.1, pp.270-278, 1989.

- [99]- Atiya, A. F. "Learning on a General Network, in Neural Information Processing Systems" Anderson, D. Z., American Institute of Physics, New York, 1988.
- [100]- Rumelhart, D. E. & Hinton, G. E. & Williams, R. J. "Learning Internal Representations by Error propagation" In Rumelhart, D. E. & McClelland, J. L.,eds., Prallel Distributed Processing, Vol.1, Chpter 8. Reprinted in Anderson & Rosenfeld [1988], pp.675 - 695, 1986 -a.
- [101]- Rumelhart, D. E. & Hinton, G. E. & Williams, R. J. "Learning Representations by Error propagation" Nature, Vol.323, pp.533-536. Reprinted in Anderson & Rosenfeld[1988], pp.696-699, 1986-b.
- [102]- Elman, J. L. "Distributed representations, Simple Recurrent networks and Grammatical Structure, Machine Learning" Vol.7, pp. 195-225,1991.
- [103]- Servan-Schreiber, D; & Cleeremans, A. & McClelland, J. L. "Graded State Machines: The representation of temporal Contingencies in Simple recurrent networks" Machine Learning, Vol.7, pp.161-193, 1991.
- [104]- Sterzing, V. & Schurmann, B. "Recurrent Neural Networks for Temporal Learning of Time Series" Proceedings of the IEEE International Comference on Neural Networks, San Francisco, Vol.2, pp. 843-846, 1993.
- [105]- Li, Liang & Haykin, S. "A Cascade Recurrent Neural Network for Real-Time Nonlinear Adaptive Filtering" Proceedings of the IEEE International Conference on Neural Networks, San Francisco, pp.857-862,1993.
- [106]- Mori, H. & Ogasawara, T. "A Recurrent Neural Network Approach to Short-Term Load Forecasting in Electronic Power Systems" Proceedings of the World Congress on Neural Networks, Portland, OR, Vol.1, pp.342-345, 1993.
- [107]- Rao, S. S. & Rammamurt, V. "A Hybrid Technique to Enhance the Performance of Recurrent Neural Networks for Time Series Prediction" Proceedings of the IEEE International Conference on Neural Networks, San Francisco, 1993.
- [108]- Freisleben, B. "The Composer: A Network for Musical Applications, in Artificial Neural Networks" Vol.2, Aleksander, I. & Taylor, J., eds., North-Holland, Amesterdam, pp.1663-1666, 1992.
- [109]- Fernande, S. & Islam, F. & Utama, P. & Watson, K. "High Impedance Fault Detection Using recurrent Network, Artificial neural Networks" Vol.2,

- Aleksander, I. & Taylor, J., eds., North-Holland, Amsterdam, pp.1615-1618, 1992.
- [110]- Hoshino, T & Kano, M. & Endo, T. "Optical Control with a Recurrent Network and a priori Knowledge of the System" Proceedings of the IJCNN-91, Singapore, pp.226-231, 1991.
- [111]- Imai, K. "Simple Recurrent Neural Networks Applied to the Recognition of a Lateral String of Letters" Private communication between l'auther and Reference[18], unpublished paper, 1991.
- [112]- Wang, P. Z. "Truth-Valued Flow Inference Theory and its Application, in Advances in Fuzzy Systems: Application and Theory" Wang, P. Z. & Loe, K. F., eds., World Scientific, Singapore, 1993.
- [113]- Hinton, G. E. & Sejnowski, T. J. "Analyzing Cooperative Computation" Proceedings of the Fifth Annual Conference of the Cognitive Science Society, Rochester, NY, pp. 448-453, 1989.
- [114]- Ackley, D. H. & Hinton, G. E. & Sejnowski. T. J. "A Learning Algorithm for Boltzmann Machines" Cognitive Sience, Vol. 9, pp. 147-69, 1985.
- [115] Fausett, L. "Fundamentals of Neural Networks: Architecturesm Algorithm, Applications" Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1994.
- [116]- Gemen, S. & Gemen, D. "Stochastic Relaxitation, Gibbs Distributions and the Bayesian Restoration of Imaes" IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, PAMI-6, pp.721-741, 1984.
- [117]- Szu, H. & Hartly, E. Physics Letters, pp.157-162, 1987.
- [118]- Garey, M. & Johnson, D. "Computers and Intractability: A Guide to the Theory of NP-Completeness" Freeman, W. H., San Francisco, 1979.
- [119]- Light, L. W. & Anderson, P. "Designing Better Keyboards via Simulated Annealing" AI Expert, pp.20-7, September, 1993.
- [120]- Aarts, E. & Korst, J. "Simulated Annealing and Boltzmann machines: A Stochastic Approach to Combinatorial Optimization and Neural Computing" Wiley, New York, 1989.
- [121]- Lawler, E. L. & Lenstra, J. K. & Rinnooy Kan, A. H. G.& Shmoys, D. B.
 "The Traveling Salesman Problem: A Guided Tour of Combinatorial Optimization" New York, John Wiley & Sons, 1985.

- [122]- Wilson, G. V. & Pawley, G. S. "On the stability of the Traveling Salesman Problem Alogrithm of Hopfield and Tank" Biological Cybernetics, Vol.58, pp.63-70, 1988.
- [123]- Szu, H. H. "Fast TSP Algorithm Based on Binary Neuron Output and Analog Neuron Input Using the Zero-Diagonal Interconnect Matrix and necessary and Sufficient Constraints of the Permutation Matrix" IEEE International Conference on Neural Networks, San Diago, CA, Vol.II, pp.259-265, 1988.
- [124]- Hopfield, J. J. & Tank, D. W. "Neural Computation of Decisions in Optimization Problems" Biological Cybernetics, Vol.52, pp.141-152, 1985.
- [125]- Takefuji, Y. "Neural network Parallel Computer" Boston: Kluwer Academic Publishers, 1992.
- [126]- Croall, I. F. & Mason, J. P. (eds.) "Industrial Applications of neural networks" In project ANNIE Handbook, Springer-Verlag, Berlin, 1991.
- [127] Moallemi, C. "classifying Cells for Cancer diagnosis Using Neural Networks" IEEE Expert, December, pp.8-12, 1991.
- [128]- Sone, Tadashi "Using Distributed Neural Networks to Identify Faults in Switching Systems" Proceedings of the International Workshop on Applications of Neural Networks to telecommunications, Alspector, j. & Goodman, R.& Brown, T. X., Lawrence Erlbaum associates Hillsdale, NJ, 1993.
- [129]- Abe, Shigeo & Kayama, M. & Taenaga, H. "synthesizing neural networks for Pattern Recognition" Proceedings of the IJCNN-9I, Singapore, pp.1105-10, 1991.
- [130]- Caudill, M. "Neural Networks Primer" San Francisco, Miller Freeman, 1989.
- [131]- Abu-Mostafa, Y. S. "Vapnik-Chervonenkis Dimension: Information Versus Complexity in Learning" Neural Computation, Vol.1, pp312-7, 1989.
- [132]- Zadeh, L. A. "Fuzzy Logic, Neural Networks, Soft Computing" Communications of the ACM, Vol. 37, No. 3, pp. 77-84, 1994.
- [133]- Jahne, B. "Digital Image Processing" Springer-Verlag, Berlin, Germany, 1997

- [134]- Ackley, D. H. "A Connectionist Machine for Genetic Hillclimbing" Kluwer Academic Publishers. Boston. 1987.
- [135]- Barhin, J. & Gulati, S. & Zak, M. "Neural learning of constrained Nonlinear Transformation" Computer, Vol.22(6), pp.67-76, 1989.
- [136]- Youssef, H. M. "Comparison of Neural Networks in Nonlinear System Modeling" proceedings of the World Congress on Neural Networks, Portland, OR, pp.IV5-9, 1993.
- [137]- Weigend, A. S. & Gershenfeld, N. A. "Time Series Prediction: Forecasting the Future and Understanding the Past" Addition-Wesley, Reading, MA, 1994.
- [138]- Carpenter, G. A. & Grossberg, S. "The Art of Adaptive Pattern Recognition by a Self-Organizing Neural Network" Computer, Vol.21, pp.77-88, 1988.
- [139]- Carpenter, G. A. & Grossberg, S. & Rosen, D. B. "Fuzzy Art: Fast Stable Learning and Categorization of Analog Input Patterns by an Adaptive Resonance System" Neural Networks, Vol.4, pp.759-71, 1991.
- [140]- Ahmad, S. & Tesauro, G. "Scaling an Generalization in Neural networks" In D. S. Touretzky, ed., Advances in Neural Information Processing Systems 1, San Mateo, CA: Morgan Kaufmann, pp.160-168, 1989.
- [141]- Szu, H. & Liu, K. W. & Chao, C. C. & Lin, K. F. & Hsu, K. T. & Medsker, L. Proceedings of the IJCNN-92, Beijing, pp.I-333,I-339, 1992.
- [142]- Vemuri, V. "Artificial Neural Networks: Theoretical Concepts" Washington, DC: IEEE Computer Society Press, 1988.
- [143]- Akiyama, Y. & Yamashita, A. & Kajiura, M. & Aiso, H. "Combinatorial Optimization with Gaussian Machines" International Joint Conference on Neural networks, Washington, DC, I:533-540, 1989.
- [144]- Ritter, H. J. & Martinetz, T. & Schulten, K. J. "Neural Computation and Self-Organizing Maps: An Introduction" Addison-Wesley, Readings, MA, 1992.
- [145]- Specht, D. F. "Probabilistic Neural Networks" Neural networks, Vol.3, pp.109-18,1990.
- [146]- Xu, L. & Qja, E. & Susen, G. S. "Modified Hebbian Learning for Curve and Surface fitting" Neural Networks, Vol.5(3), pp.441-457, 1992.

- [147]- Yager, R. R. "Modeling and Formulating Fuzzy Knowledge Bases Using Neural Networks" Neural Networks, Vol. 7, No.8, pp.1273-83, 1994.
- [148]- Alman, W. f. "Apprentices of Wonder: Inside the Neural Network Revolution" New York, Bantam Books, 1989.
- [149]- Baum, E. B. & Hausler, D. "What Size Net Gives Valid Generalization?" Neural Computation, Vol. 1, pp. 151-60, 1989.
- [150]- Block, H. D. "The Perceptron: A Model for Brain Functioning" Reviews of Modern Physics, Vol.34, pp.123-35, 1962.
- [151]- Blum, E. B. "A Proposal for More Powerful Learning Algorithms" Neural Computation. Vol. 1, pp.201-207, 1989.
- [152]- Rade, L. & Westergren, B. "Beta Mathematics Handbook" Studentlitterratur, ChartwelloBratt Ltd., 1990.
- [153]- Caudill. M. & Butler, C. "Naturally Intelligent Systems" Cambridge, MIT Press. MA, 1990.
- [154]- Dahl,E. D. "Accelerated learning Using the Generalized Delta rule" Proceedings of the First IEEE International Conference on Neural networks, San diago. 1987.
- [155]- Murat Tekalp, A. "Digital Video Processing" Prentice-Hall, Simon & Schuster, NJ, 1995.
- [156]- Oja, E. "Principal Components, Minor Components, and Linear Neural Networks" Neural Networks, Vol.5(6), pp.927-935,1992.
- [157]- Miller, W. T. & Sutton, R. S. & Werbos, P. J. "Neural Networks for control" Cambridge, MIT Press, eds., MA, 1990.
- [158]- Murry, D. "Tuning Neural Networks with Genetic Algorithms" AI Expert, pp.27-32, June, 1994.
- [159]- Almeida, L. B., "Backpropagation in perceptrons with Feedback "In R. Eckmiller, & CH. Von der Malsburg, eds., Neural Computers. Berlin, Springer-Verlag, pp. 199-208, 1988.
- [160]- Amari, S-I "A Theory of Adaptive Pattern Classifiers" EEE Transactions on Electronic Computers, Vol.EC, pp.299-307, 1967.
- [161]- Chan, S. C. & Hsu, L. S. & Loe, K. F. & The, H. H. "Neural Logic networks" Internel Publication of the National University of Singapore, Singapore, pp.1-54.1991.

- [162]- Chang, C. F. & Sheu, B. & Thomas, J. "Multilayered Backpropagation Neural Networks for Financial Analysis" Proceedings of the INNS Meeting, World Congress on Neural Networks. Portland. OR. Vol.Lpp. 445-50, 1993.
- [163]- Amari, S-I & Fujita, N. & Shinomoto, S. "Four Types of Learning Curves" Neural Computation, Vol.4, pp.605-618, 1992.
- [164]- Levine, D. S. "Introduction to Neural and Cognitive Modeling" Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates, 1991.
- [165]- MacGregor, R. J. "Neural and Brain Modeling" San Diago, Acadenic Press. 1987.
- [166]- McCoulloch, W. S. "Embodiments of mind" Cambridge, MIT Press, MA, 1988.
- [167]- Barr, D. S. & Mani, G. "Using Neural Nets to Manage Investments" AI Expert, Vol. 9, No. 2, pp. 16-21, 1994.
- [168]- Kosko, B. "Neural Networks and Fuzzy Systems; A dynamical Systems Approach to Machine Intelligence" Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, eds., 1992-a.
- [169]- Kosko, B. "Neural networks for signal Processing" Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, eds., 1992-b.
- [170]- Lawrence, J. "Data preparation for a neural Network" Neural Network Special report, AI Expert, pp. 15-21, 1993.
- [171]- Anderson , J. A. "A memory Model Using Spatial Correlation Functions" Kybernetik. Vol. 5, pp. 113-9, 1968.
- [172]- Anderson , J. A. "Two models for Memory Organization" Mathematical Biosciences, Vol.8, pp.137-60, 1970.
- [173]- Anderson , J. A. & Rosenfeld, E. "Neurocomputing: Foundations of Research" Cambridge, MIT press, MA, 1988.
- [174]- Anderson , J. A. & Rosenfeld, E. "Neurocomputing2: Directions for Research" Cambridge, MIT press, MA, 1990.
- [175]-Leondes, Cornelius T. "Neural Network Systems, Techniques and Applications" ACADEMIC PESS, New York, 1998
- [176]- Angeniol, B. & De La Croix Vaubois, G. & Le Texier, J.-Y. "Self-Organizing Feature Maps and the Traveling Salesman Problem" Neural Networks, Vol. 1, pp.289-93, 1988.

- [177]- Kohonen, T. "How to Make a Machine transcribe Speech?" In Applications of neural Networks, H. G. Schuster(ed.), VCH Verlagsgesellschaft. Weinheim, 1992.
- [178]- Kohonen, T. "Self-Organization and Associative Memory" Second edition. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, 1987.
- [179]- Kohonen, T. "Neural Phonetic Typewriter" IEEE Computer, Vol.21, No.3, pp.11-22, 1988.
- [180]- Bornholdt, S. & Graudez, D. "General Asymmetric Neural Networks and Structure Design by Genetic Algorithms" Neural Networks, Vol.5, pp.327-34, 1992.
- [181]- Chiuh, T. D. & Tang, T. T. & Chen, L. G. "Vector Quantization Using Tree-Structured Self-Organizing Feature Maps" Proceedings of the International Workshop on Applications of Neural Networks to Telecommunication, J. Alspector & R. Goodman & T. X.Browk(eds.), Lawrence Erlbaum Associstes, Hillsdale, NJ, pp.259-65, 1993.
- [182]- Cohen, M. A. & Tesauro, G. "How Tight are the Vapnik-Chervonenkis bounds?" Neural Computation, Vol.4, pp.249-69, 1992.
- [183]- DARPA "DARPA neural Network Study" Final Report, Cambridge, MA:Massachusetts Institute of technology, Lincoln Laboratory, 1988.
- [184]- Fukushima, K. "A Neural Network for Visual Pattern Recognition" IEEE Computer, Vol. 21, No. 3, pp. 65-75, 1988.
- [185]- Fukushima, K. & Wake, N. "Handwritten Alphabetic Character Recognition by the Neocognitron" IEEE Transactions on Neural Networks, Vol.2, No.3, pp.355-65, 1991.
- [186]- Geman, S. E. & Bienenstock, E. & Doursat, R. "Neural Networks and the Bias/Variance Dilemma" Neural Computation, Vol.1, pp.1-58, 1992.
- [187]- Burrascano, P. "Learning Vector Quantization for the probabilistic Neural Network" IEEE Transactions on Neural Networks, Vol.2, No.4, pp.458-61, 1991.
- [188]- Dayhoff, J. E. "Neural network Architectures" New York, VanNostrand Reinholt, 1990.

- [189]- Gruber, S. L. & Villalabos, L. & Olsson, J. "Neural Networks for Webb-Process Inspection" Proceedings of the SPIE Applications of Artificial neural Networks IV. pp. 491-503, 1993.
- [190]- Harston, C. T. "Business with Neural networks" In A. J. Maren & C. T. Harston & R. M. Papeds., Handbook of Neural Computing Applications. San Diago: Academic Press, pp391-400, 1990.
- [191]- Drago, G. P. & Ridella, S. "Cascade Correlation: An Incremental Tool for Function Approximation, in Neural Information Processing Systems" Vol.2, R. P. Lippman, J. E. Moody & D. S. Touretzky, eds., Morgan Kaufmann, San Mateo, CA, pp.750-756, 1991.
- [192]- Fausett, L. "Fundamentals of Neural Networks" Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1994.
- [193]- Kasuba, T. "Simplified Fuzzy ARTMAP" AI Expert, Vol.8, No.11, pp.18-25, 1993
- [194]- Goldberg, D. E. "Genetic Algorithms" Addison-Wesley, Reading, MA, 1989.
- [195]- Hecht-Nielsen, R. "Theory of the Backpropagation Neural Network" International Joint Conference on Neural networks, Washington, DC, Vol. I, pp.593-605, 1989.
- [196]- Freedman, D. H. "Brainmakers" Simon & Schuster, New York, 1994.
- [197]- Grenender, U. "Abstract Inference" Wiley, New York, 1981.
- [198]- Grossberg, S. "Studies of Mind And brain" Boston, Reidel, 1982.
- [199]- Hopfield, J. J. & Tank, D. W. "Computing with Neural circuits" Science, Vol. 233, pp.625-633, 1986.
- [200]- Karr, Chuck "Applying Genetics to Fuzzy Logic" AI Expert, pp. 38 43, March, 1991.
- [201]- Cover, .M. T. & Thomas, J. A. "Elements of Information Theory" John Wiley & Sons, USA, 1991.
- [202]- Reily, D. L. & Cooper, L. N. & Elbaum, C. "A Neural Model for Category Leaning" Biological Cybernetics, Vol.45,pp.34-51,1982.
- [203]- Reily, D. L. & Cooper, L. N. & Elbaum, C. "Learning System Architectures Composed on Multiple Learnin Modules" Proceedings of the IEEE International Conference on Neural Networks, Vol.2, pp. 495-503, 1987.

- [204]- Scofield, C. L. "Learning Internal Representations in the Coulomb Energy Network" IEEE International Conference on Neural Network, San Diego ,CA,Vol.I,pp.271-276,1988.
- [205]- Fahlman, S. E. & Labiere, C. "The Cascace-Correlation Learning Architecture" Carnegie MillonReport, No. CMU-CS-88-162,1990.
- [206]- Littman, E. & Ritter, H. "Cascade Network Architectures" Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks, Baltimore, Vol. II, pp. 398 - 404, 1992.
- [207]- Drago, G. P. & Ridella, S. "An Optimum Weights Initializations for Improving Scaling Relationships in BP learning in Artificial Neural Networks" Vol.1, Kohonen, T. & Makisara, O. Simula & Kangas, J., eds., North - Holland, Amsterdam, pp.1519 - 1522, 1991.
- [208]- Gallant, S. I. "Connectionist Learning Algorithm with Provable Generalization and Scaling Bounds" Neural Networks, Vol.3, pp. 191-201,1990.
- [209]- Frean, M. "The Upstart Algorithm: A Method for Constructing and Training Feedforward Neural Networks" Neural Computation, Vol.2, pp. 198 - 209, 1990.
- [210]- Li, Wei & Nasrabadi, M. "Invariant Object Recognition Based on a Neural Network of Cascade RCE Nets" Proceedings of the IJCNN - 90, San Diego, Vol.2, pp. 845 - 854, 1990.
- [211]- Hasegawa, A. & Shibata, K. & Itoh, K. &Ichioka, Y,Inamura, K. "Adapting-Size Neural Network for Character Recognition on X-Ray Films" Proceedings of the International Workshop on Application of Neural Networks to telecommunications, Alspector, J. & Goodman, R. & Brown, T. x., eds., Lawrence Elbaum Associates, Hillsdale, NJ, pp. 139-146, 1993.
- [212]-Fukushima, K. & Miyake, S. & Ito, T. "neocognitron: A Neural Network Model for a Mechanism f Visual Pattern Recognition" IEEE transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Vol. SMC -13, pp. 826-834, 1983.
- [213]- Fukushima, K. "Cognitron: A Self-Organizing Multilayered Neural Network" Biological Cybernetics, Vol. 20, pp. 121-136,1975.

- [214]- Specht, D. F. "probabilistic Neural Networks for Classifications, Mapping or Associative Memory" Proceedings of the IEEE International Conference on Neural Networks, San Diego, Vol. 1, pp. 525-532, 1988
- [215]- Mood, A. M. & Graybill, F. A. "Introduction to the Theory of statistics" MacMillan. New York.
- [216] Parzen, E. "On Estimation of a Probability Density Function and Mode" Annalas of Mathematical Statistis, Vol.33, pp. 1065-1076, 1962.
- [217]- Cacoullos, T. "Estimation of a Multivariate Density" Annals of Institude of statistical Mathematics, Vol. 18, No. 2, pp. 179-189, 1966.
- [218] Specht, D. F. "A General Regression Neural Network" IEEE Transactions on Neural Networks, Vol.2, No.6, pp.568-576, 1991.
- [219]- Loskiewicz Buczak, A. & Uhrig, R. E. "Vibration Data Analysis Using probabilitic Neural Network-Based System" Proceedings of INNS Meeting, World Congress on Neural Networks, Portland, OR, Lawrence Erlbaum Associates, Hillsdale, NJ, Vol.I, pp.273-278,1993.
- [220]- Specht, D. F. "Generation of Polynomial Discriminant Functions for Pattern Recognition" IEEE Transactions on Electronic Computers, Vol.EC-16, pp. 308-319, 1967.
- [221]- Oja, E. "A Simplified Neuron Model as a Principal Component Analyzer" Journal of Mathematical Biology, Vol.15, pp.267-273, 1982.
- [222]- Oja, E. "Neural Network, Principal Components, and Subspaces" International Journal of Neural Systems, Vol. 1, pp. 61-68, 1989.
- [223]- Sanger, T. D. "An Optimality Principle for Unsupervised Learning, in Advanced in Neural Information Proceeding Systems I" Tourettzk, D. S., eds., Morgan Kaufmann, San Mateo, CA, pp.11-19, 1989.
- [224]- Yuille, A. L. & Kammen, D. M. & Cohen. D. S. "Quadratic and the Development of orientation Selective Cortical Cells by Hebb Rules" Bological Cybernetics, Vol.16, pp.183-194, 1989.
- [225]- Grossberg, S. "Neural Expectation: Cerebellar and Retinal Analog Cells Fired by Learnable or Unlearned Pattern Classes" Kybernetik, Vol.10, pp. 49-57, 1972.
- [226]- Von der Malsburg, C. "Self-Organization of Orientation Sensitive Cells in the stirate Cortex" Kybernetik, Vol.14, pp.85-100,1973.

18 A 16

- [227]- Kohonnen, T. "Self-Organization and Associative Memory" 3rd ed., Berlin, Springer-verlag, 1989-a.
- [228]- Kohonen, T. "A Self-learning Musical Grammer, or 'Associative Memory of the Second Kind" International joint Conference on Neural Networks, Washington, DC, Vol.1, pp, 1-5, 1989-b.
- [229]- Kohonen, T. "Self-Organization and Associative Memory" First ed., Springer- Verlag, Berlin-Heidelberg, 1984.
- [230]- DeSieno, D. "Adding a Consience to Competitive Learning" Proceedings of the IEEE International Conference on Neural Netorks, San Diego, Vol.1, pp.117-124,1988.
- [231]- Kohonen, T. "Improved Versions of Learning Vector Quantization" International Joint Conference on Neural Networks, San Diego, CA, Vol. I, pp. 545-550.1990-a.
- [232]- Kohonen, T. "The Self-Organizing Map" Proceedings of the IEEE, Vol. 78(9), pp.1464-1480,1990-b.
- [233]- Hecht Nielson, R. "Counterpropagation Network" Applied Optics, Vol.26(23), pp.4979-4984,1987-a
- [234]- Hecht-Nielson, R. "Counterpropagation Networks" IEEE First International Conference on Neural Networks, San Diego, CA, Vol.II, pp.19-32,1987-b.
- [235]- Hecht-Nielson, R. "Kolmogorov's Mapping Neural Network Existence Theorem" IEEE First International Conference on Neural Networks, San Diego, CA, Vol. III, pp.11-14,1987-c.
- [236]- Bogert, B. P. & healy, M. J. R. & Tukey, J. W. "The Quefrency Analysis of Time Series for Echoes: Cepstrum, Pseudo-autocovariance, Cross-Cepstrum, and Saphe cracking" Proc.Symposium Time Series Analysis, Rosenblatt, M., ed. John Wiley and Sons, New York, pp.209-243,1963.
- [237]- Carpenter, G. A. & Grossberg, S. "A Massively Prallel Architecture for a Self-Organizing Neural Pattern recognition Machine" Computer Vision, Graphics, and Image Processing, Vol.37, pp.54-115, 1987-a
- [238]- Carpenter, G. A. & Grossberg, S. "ART2: Self-organization of Stable Category Recognition Codes for Analog Input Patterns" Applied Optics, Vol. 26, pp. 4919-4930, 1987-b.

- [239]- Lippmann, R. P. "An Introduction to Computing with Neural Nets" IEEE ASSP Magazine, Vol.4, pp.4-22, 1987.
- [240]- Kalkunte, S. S. & Kumar, J. M. & Patnaik, L. M. "A Neural Networks Approach for High Resolution Fault Diagnosis in Digital Circuits" Proceedings of he IJCNN-92, Beijing, Vol.I, pp.I-83,I-88, 1992.
- [241]- Smith, S. D. G. & Escobedo, R. & Caudekk, T. P. "An Industrial Strength Neural Network Application" Proceedings of INNS Meeting, World Congress on Neural Networks, Portland, OR, Lawrence Erlbaum Associate, Hillsdale, NJ, Vol. I, pp. 490 - 494, 1993.
- [242]- Teow, L. N. & Lui, H. C. Wang, P. Z. & The, H. H. & Shen, Z. & Goh, T. H. "Truth Value Flow Inference (TVFI) Neural Network" private communication with [128]-Patterson, D. W.,1993.
- [243]- Hsu, L. S. & The, H. H. & Chan, S. C. & Loe, K. F. "Fuzzy Decision Making Based on Neural Logic Networks" Proceedings of the Inter-Faculty Seminar on neuronet Computing, Technical Report DISCs No. Tra-6/89, National University of singapore, Singapore, 1989.
- [244]- mamdani, E. H. "Application of Fuzzy Algorithm for Control of Simple Dynamic Plant" Proceedings of the IEEE, Vol.121, pp. 1585-1589,1974.
- [245]- Holland, J. L. "Adaptation in Neural and Artificial Systems" University of Michigan press, ANN Arbor, 1975.
- [246]- Montana, D. & Davis, L. "Training Feedforward Networks Using Genetic Algorithms" Proceedings of the IJCAI-89, Vol.I, pp.762-767,1989.
- [247]- Whitley, J. R. & Davis, J. F. "Qualitative Interpretation of Sensor Patterns" IEEE Expert, pp.54 - 63, April, 1993.
- [248]- Mandischer, M. "Representation and Evolution of Neural Networks" IEEE Proceedings of the International Conference on Artificial neural Networks and Genetic Algorithm, Innsbruck, Springer-Verlag, Wien, pp.643-648,1993.
- [249]- Mitchell, R. J. & Bishop, J. M. & Low, W. "Using a genetic Algorithm to Find the Rules of a Neural Network" IEEE proceedings of the International Conference on Artificial Neural Networks and Genetic Algorithm, Innsbruck, Springer-Verlag, Wien, pp.664-669,1993.

- [250]-Teh, A. H. & Tan, A. H. "Connectionist Expert Systems-A Neural -Logic Model's Approach" Proceedings of the Inter-Faculty Seminar on neuronet Computing, Technical Report DISCs No. Tra-6/89, National University of Singapore, Singapore, pp.16-32,1989.
- [251]-Proakis, J. G. & Rader, C. M. & Ling, F. & Nikias, C. L. "Advanced digital Signal Processing" Macmillan publishing company, New York, USA, 1992.



